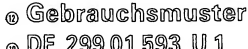
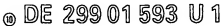
# 19 BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND





-(5) Int. Cl.<sup>6</sup>: A 61 K 7/13 C 07 C 211/51 C 07 C 211/52 C 07 C 217/78



DEUTSCHES PATENT- UND

MARKENAMT

2 (I) Eintragungstag:

(7) Aktenzeichen: 299 01 593.9 Anmeldetag: 30. 1.99 8. 4.99

(3) Bekanntmachung im Patentblatt:

20. 5.99

(6) Innere Priorität:

198 22 041.3

16.05.98

(73) inhaber:

Wella AG, 64295 Darmstadt, DE

(3) 2,5-Diamino-1-phenylbenzol-Derivate enthaltende Oxidationshaarfärbemittel sowie neue 2,5-Diamino-1-phenylbenzol-Derivate

### Beschreibung

2,5-Diamino-1-phenylbenzol-Derivate enthaltende Oxidationshaarfärbemittel sowie neue 2,5-Diamino-1-phenylbenzol-Derivate

Die vorliegende Erfindung betrifft Mittel zur oxidativen Färbung von Keratinfasern, insbesondere menschlichen Haaren auf der Basis einer Entwicklersubstanz/Kupplersubstanz-Kombination, welche als Entwicklersubstanz 2,5-Diamino-1-phenylbenzol-Derivate enthalten sowie neue 2,5-Diamino-1-phenylbenzol-Derivate.

Auf dem Gebiet der Färbung von Keratinfasern, insbesondere der Haarfärbung, haben Oxidationsfarbstoffe eine wesentliche Bedeutung erlangt. Die Färbung entsteht hierbei durch Reaktion bestimmter Entwicklersubstanzen mit bestimmten Kupplersubstanzen in Gegenwart eines geeigneten Oxidationsmittels. Als Entwicklersubstanzen werden hierbei insbesondere 2,5-Diaminotoluol, 2,5-Diaminophenylethylalkohol, p-Aminophenol und 1,4-Diaminobenzol eingesetzt, während als Kupplersubstanzen beispielsweise Resorcin, 4-Chlorresorcin, 1-Naphthol, 3-Aminophenol und Derivate des m-Phenylendiamins zu nennen sind.

An Oxidationsfarbstoffe, die zur Färbung menschlicher Haare verwendet werden, werden neben der Färbung in der gewünschten Intensität zahlreiche zusätzliche Anforderungen gestellt. So müssen die Farbstoffe in toxikologischer und dermatologischer Hinsicht unbedenklich sein und die erzielten Haarfärbungen eine gute Lichtechtheit, Dauerwellechtheit, Säureechtheit und Reibeechtheit aufweisen. Auf jeden Fall aber müssen solche Färbungen ohne Einwirkung von Licht, Reibung und chemischen



Mitteln über einen Zeitraum von mindestens 4 bis 6 Wochen stabil bleiben. Außerdem ist es erforderlich, daß durch Kombination geeigneter Entwicklersubstanzen und Kupplersubstanzen eine breite Palette verschiedener Farbnuancen erzeugt werden kann.

4

Mit den derzeit eingesetzten Färbemitteln ist es jedoch nicht möglich, die vorgenannten Anforderungen in allen Punkten zu erfüllen.

Es besteht daher weiterhin ein Bedürfnis nach neuen Entwicklersubstanzen, welche die vorgenannten Anforderung in besonderem Maße erfüllen.

Hierzu wurde nun gefunden, daß 1,4-Diaminobenzol-Derivate gemäß der allgemeinen Formel (I) die an Entwicklerkomponenten gestellten Anforderungen in besonders hohem Maße erfüllen. So werden unter Verwendung dieser Entwicklerkomponenten mit den bekannten Kupplerkomponenten farbstarke Farbnuancen erhalten, die außerordentlich lichtecht und waschecht sind.

Gegenstand der vorliegende Erfindung sind Mittel zur oxidativen Färbung von Keratinfasern, wie zum Beispiel Wolle, Pelzen, Federn oder Haaren, insbesondere menschlichen Haaren, auf der Basis einer Entwicklersubstanz-Kupplersubstanz-Kombination, welche als Entwicklersubstanz 2,5-Diamino-1-phenylbenzol-Derivate der allgemeinen Formel (I),



worin

÷

÷

R1, R2, R3 und R4

unabhängig voneinander Wasserstoff, eine  $C_1$ - $C_6$ -Alkylgruppe, eine  $C_1$ - $C_4$ -Hydroxyalkylgruppe, eine  $C_2$ - $C_4$ -Dihydroxyalkylgruppe oder eine  $C_1$ - $C_4$ -Alkoxy- $(C_1$ - $C_4$ )alkylgruppe darstellen, oder R1und R2 beziehungsweise R3 und R4 einen viergliedrigen bis achtglidrieger aliphatischen Ring bilden, wobei mindestens zwei der Reste R1 bis R4 Wasserstoff bedeuten;

R5

gleich Wasserstoff, einer Hydroxygruppe, einem Halogenatom, einer C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylgruppe, einer C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Hydroxyalkylgruppe oder einer C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxygruppe ist;

R6,R7,R8,R9,R10

unabhängig voneinander Wasserstoff, ein Halogenatom, eine Cyanogruppe, eine Hydroxygruppe, eine C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxygruppe, eine C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylgruppe, eine C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylthioethergruppe, eine Mercaptogruppe, eine Nitrogruppe, eine Aminogruppe, eine Alkylaminogruppe, eine Dialkylaminogruppe, eine Trifluormethangruppe eine -C(O)H-Gruppe, eine -C(O)CH<sub>3</sub>-Gruppe, eine -C(O)CF<sub>3</sub>-Gruppe, eine -Si(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>-Gruppe, eine C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Hydroxyalkylgruppe, eine C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub> Dihydroxyalkyl-



gruppe, eine -CH=CHR11-Gruppe, eine -(CH<sub>2</sub>)<sub>0</sub>-CO<sub>2</sub>R12-Gruppe oder eine -(CH<sub>2</sub>)<sub>0</sub>-R13-Gruppe mit p= 1,2,3 oder 4, eine -C(R14)=NR15-Gruppe oder eine C(R17)H-NR18R19-Gruppe bedeuten, oder zwei nebeneinanderliegende Reste R6 bis R10 eine -O-CH2-O-Brücke bilden; gleich Wasserstoff, einer Hydroxygruppe, einer Nitrogruppe, einer Aminogruppe, einer CO<sub>2</sub>R12-

Gruppe oder einer -C(O)CH<sub>3</sub>-Gruppe ist;

unabhängig voneinander gleich Wasserstoff oder einer R12, R14 und R17

C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylgruppe sind;

gleich einer Aminogruppe oder einer Nitrilgruppe ist;

R15, R18 und R19 unabhängig voneinander gleich Wasserstoff, einer

> Hydroxygruppe, einer C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylgruppe, einer C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Hydroxyalkylgruppe, einer C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>-Dihydroxyalkylgruppe

oder einem Rest der Formel

gleich Wasserstoff, einer Aminogruppe oder einer

Hydroxygruppe ist;

oder deren physiologisch verträgliche, wasserlösliche Salze enthalten.

Als Verbindungen der Formel (I) können beispielweise genannt werden: 2,5-Diamino-1- (phenyl)benzol; 2,5-Diamino-1- (4-bromophenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(4-ethenylphenyl)- benzol; 2,5-Diamino-1-(2,3,4trimethoxyphenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(2,4-di(2hydroxyethyl)aminophenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(2,4-diaminophenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(2,4-dihydroxyphenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(2,4-dimethylaminophenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(2,4-methoxyphenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(2,5-di(2-hydroxyethyl)aminophenyl)benzol;

7

**R11** 

**R13** 

**R16** 



2,5-Diamino-1-(2,5-diaminophenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(2,5-dihydroxyphenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(2,5-dimethoxyphenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(2,5-dimethylaminophenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(2,6-di(2hydroxyethyl)-aminophenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(2,6-diaminophenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(2,6-dihydroxyphenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(2,6dimethoxyphenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(2,6-dimethylaminophenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(2-(bromomethyl)phenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(2-amino-5hydroxyphenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(2-aminophenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(2-carbonsäurephenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(2-chlorphenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(2-di(2-hydroxyethyl)aminophenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(2-dimethylaminophenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(2-fluorophenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(2-formylphenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(2hydroxy-4-aminophenyl)benzol; 2.5-Diamino-1-(2-hydroxy-5-aminophenyl)-benzol; 2,5-Diamino-1-(2-hydroxyphenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(2-methoxyphenyl)benzol; 2.5-Diamino-1-(2-methylphenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(2-nitrophenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(2-trifluoromethylphenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(3,5-di(2-hydroxyethyl)aminophenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(3,5-diaminophenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(3,5-dihydroxyphenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(3,5-dimethoxyphenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(3,5-dimethylaminophenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(3-aminophenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(3-bromophenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(3carbonsäurephenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(3-chlorophenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(3-di(2-hydroxyethyl)aminophenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(3-dimethylaminophenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(3-fluorophenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(3-formylphenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(3-hydroxy-5aminophenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(3-hydroxyphenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(3-methoxyphenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(3nitrophenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(3-trifluoromethylphenyl)benzol;

ç



2,5-Diamino-1-(4-(dimethylamino)phenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(4-(hydroxymethyl)phenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(4-(methylthio)phenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(4-(trifluoromethyl)phenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(4-(trimethylsilyl)phenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(4-acetylphenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(4-aminophenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(4-carbonsäurephenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(4-chlorophenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(4di(2-hydroxyethyl)aminophenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(4-dimethylaminophenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(4-ethoxyphenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(4fluorophenyl)benzol: 2.5-Diamino-1-(4-formylphenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(4-hydroxyphenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(4-methoxyphenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(4-methylphenyl)benzol; 2,5-Diamino-1phenylbenzol; 2,5-Diamino-4-chlor-1-phenylbenzol; 2,5-Diamino-4methoxy-1-phenylbenzol; 2,5-Diamino-4-methyl-1-phenylbenzol; 2-Amino-5-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(2,3,4-trimethoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-(2.3-dihydroxypropyl)amino-1-(2,4-dihydroxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(2,5-diaminophenyl)benzol; 2-Amino-5-(2.3-dihydroxypropyl)amino-1-(2,6-dimethoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(2-amino-5-hydroxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(2-aminophenyl)benzol; 2-Amino-5-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(2-hydroxy-4-aminophenyl)benzol; 2-Amino-5-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(2-hydroxy-5-aminophenyl)benzol; 2-Amino-5-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(2-hydroxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(2-methoxyphenyl)benzol: 2-Amino-5-(2.3-dihydroxypropyl)amino-1-(2-methylphenyl)benzol; 2-Amino-5-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(3,5-diaminophenyl)benzol; 2-Amino-5-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(3,5-dihydroxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(3-aminophenyl)benzol: 2-Amino-5-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(3-hydroxy-5aminphenyl)benzol; 2-Amino-5-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(3-hydroxy5



phenyl)benzol; 2-Amino-5-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(3-methoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(4-(dimethylamino)phenyl)benzol; 2-Amino-5-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(4-(trifluoromethyl)phenyl)benzol;2-Amino-5-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(4aminophenyl)benzol; 2-Amino-5-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(4carbonsäurephenyl)benzol; 2-Amino-5-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(4chlorophenyl)benzol; 2-Amino-5-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(4hydroxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(4methoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(4methylphenyl)benzol; 2-Amino-5-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1phenylbenzol; 2-Amino-5-(2-hydroxyethyl)amino-1-(2,3,4-trimethoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-hydroxyethyl)amino-1-(2,4-diaminophenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-hydroxyethyl)amino-1-(2,4-dihydroxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-hydroxyethyl)amino-1-(2,5-diaminophenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-hydroxyethyl)amino-1-(2,5-dimethoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-hydroxyethyl)amino-1-(2,6-dimethoxyphenyl)benzol;2-Amino-5-(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-amino-5hydroxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-hydroxyethyl)amino-1-(2aminophenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-hydroxy-4aminophenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-hydroxy-5aminophenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-hydroxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-methoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-methylphenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-hydroxyethyl)amino-1-(3,5-diaminophenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-hydroxyethyl)amino-1-(3,5-dihydroxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-hydroxyethyl)amino-1-(3-aminophenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-hydroxyethyl)amino-1-(3-hydroxy-5-aminophenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-hydroxyethyl)amino-1-(3-hydroxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-hydroxyethyl)amino-1-(3-methoxyphenyl)benzol;

في



2-Amino-5-(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-(dimethylamino)phenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-(trifluoromethyl)phenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-aminophenyl)benzol: 2-Amino-5-(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-carbonsäurephenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-chlorophenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-hydroxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-methoxyphenyl)benzol: 2-Amino-5-(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-methylphenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-hydroxyethyl)amino-1-phenylbenzol; 2-Amino-5-(2hydroxyethyl)methylamino-1-phenylbenzol; 2-Amino-5-(2-methoxyethyl)amino-1-(2,3,4-trimethoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-methoxyethyl)amino-1-(2,4-diaminophenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-methoxyethyl)amino-1-(2,4-dihydroxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-methoxyethyl)amino-1-(2,5-diaminophenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-methoxyethyl)amino-1-(2,5dimethoxyphenyl)benzol;2-Amino-5-(2-methoxyethyl)amino-1-(2,6dimethoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-methoxyethyl)amino-1-(2-amino-5hydroxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-methoxyethyl)amino-1-(2-aminophenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-methoxyethyl)amino-1-(2-hydroxy-4-aminophenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-methoxyethyl)amino-1-(2-hydroxy-5-aminophenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-methoxyethyl)amino-1-(2-hydroxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-methoxyethyl)amino-1-(2-methoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-methoxyethyl)amino-1-(2-methylphenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-methoxyethyl)amino-1-(3,5-diaminophenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-methoxyethyl)amino-1-(3,5-dihydroxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-methoxyethyl)amino-1-(3-aminophenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-methoxyethyl)amino-1-(3-hydroxy-5-aminophenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-methoxyethyl)amino-1-(3-hydroxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-methoxyethyl)amino-1-(3-methoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-methoxyethyl)amino-1-(4-(dimethylamino)phenyl)benzol;



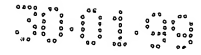
2-Amino-5-(2-methoxyethyl)amino-1-(4-(trifluoromethyl)phenyl)benzol: 2-Amino-5-(2-methoxyethyl)amino-1-(4-aminophenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-methoxyethyl)amino-1-(4-carbonsäurephenyl)benzol: 2-Amino-5-(2-methoxyethyl)amino-1-(4-chlorophenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-methoxyethyl)amino-1-(4-hydroxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-methoxyethyl)amino-1-(4-methoxyphenyl)benzol: 2-Amino-5-(2-methoxyethyl)amino-1-(4-methylphenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-methoxyethyl)amino-1-phenylbenzol; 2-Amino-5-di(2hydroxyethyl)amino-1-(2,3,4-trimethoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2hydroxyethyl)amino-1-(2,3-difluoro-4-heptylphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2hydroxyethyl)amino-1-(2,3-difluorophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2,4,6-trimethylphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2,4-diaminophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2,4-dichlorophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2,4-dihydroxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2,5diaminophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2,5dimethoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2.6difluorophenylbenzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2,6dimethoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2,6dimethoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-((bis(1methylethyl)amino)-carbonyl)phenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-((bis(1-methylethyl)amino)-carbonyl)-3-methoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-(bromomethyl)phenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-(diethylamino)carbonyl)phenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-amino-5-hydroxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-aminophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-carbonsäurephenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-chlorophenyl)benzol; 2-Amino-5di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-fluorophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-



hydroxyethyl)amino-1-(2-formyl-4-methoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2hydroxyethyl)amino-1-(2-formyl-4-methylphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2hydroxyethyl)amino-1-(2-formyl-5-methoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2hydroxyethyl)amino-1-(2-formylphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-hydroxy-4-aminophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-hydroxy-5-aminophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-hydroxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-methoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-methylphenyl)benzol; 2-Amino-5di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-nitrophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-trifluoromethylphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(3,4-dichlorophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(3.5-diaminophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(3,5-dichlorophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(3,5dihydroxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(3-(acetylamino)phenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(3aminophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(3-bromophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(3-carbonsäurephenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(3-chloro-4fluorophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(3-chlorophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(3-fluorophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(3-formylphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(3-hydroxy-5-aminophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(3-hydroxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(3-hydroxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(3-methoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(3-methylphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(3-nitrophenyl)benzol; 2-Amino-5di(2-hydroxyethyl)amino-1-(3-trifluoromethylphenyl)benzol; 2-Amino-5-



di(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-(bromomethyl)phenyl)benzol; 2-Amino-5di(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-(dimethylamino)phenyl)benzol; 2-Amino-5di(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-(hydroxymethyl)phenyl)benzol; 2-Amino-5di(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-(methylthio)phenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2hydroxyethyl)amino-1-(4-(trifluoromethyl)phenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2hydroxyethyl)amino-1-(4-(trimethylsilyl)phenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2hydroxyethyl)amino-1-(4-acetylphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-aminophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-bromophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(4carbonsäurephenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(4chloro-3-methoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(4chlorophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-ethenylphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-fluorophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-formylphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-hydroxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-iodophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2hydroxyethyl)amino-1-(4-methoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-methyl-3-nitrophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyöethyl)amino-1-(4-methylphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(5-bromo-2-methoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(5-chloro-2-methoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2hydroxyethyl)amino-1-(5-formyl-2-methoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2hydroxyethyl)amino-1-phenylbenzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(2,3,4-trimethoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(2,3-difluoro-4-heptylphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(2,3-difluorophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(2,4,6-trimethylphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(2,4diaminophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(2,4dichlorophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(2,4-



dihydroxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(2,5dimethoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(2,6difluorophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(2.6dimethoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(2-((bis(1methylethyl)amino)-carbonyl)phenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(2-(bromomethyl)phenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2methoxyethyl)amino-1-(2-(diethylamino)carbonyl)phenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(2-carbonsäurephenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(2-chlorophenyl)benzol; 2-Amino-5di(2-methoxyethyl)amino-1-(2-fluorophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2methoxyethyl)amino-1-(2-formyl-4-methoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2methoxyethyl)amino-1-(2-formyl-4-methylphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2methoxyethyl)amino-1-(2-formyl-5-methoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2methoxyethyl)amino-1-(2-formylphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(2-hydroxy-4-aminophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(2-hydroxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(2-methoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(2-methylphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(2-nitrophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(2-trifluoromethylphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(3,4-dichlorophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(3,5diaminophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(3,5dichlorophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(3,5dihydroxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(3-(acetylamino)phenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(3aminophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(3-bromophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(3-carbonsäurephenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(3-chloro-4fluorophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(3-chloro-



phenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(3-fluorophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(3-formylphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(3-hydroxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(3-methoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(3-methylphenyl)benzol; 2-Amino-5di(2-methoxyethyl)amino-1-(3-nitrophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2methoxyethyl)amino-1-(3-trifluoromethylphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2methoxyethyl)amino-1-(4-(bromomethyl)phenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2methoxyethyl)amino-1-(4-(dimethylamino)phenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2methoxyethyl)amino-1-(4-(hydroxymethyl)phenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2methoxyethyl)amino-1-(4-(methylthio)phenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2methoxyethyl)amino-1-(4-(trifluoromethyl)phenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2methoxyethyl)amino-1-(4-(trimethylsilyl)phenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2methoxyethyl)amino-1-(4-acetylphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(4-aminophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(4-bromophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(4-carbonsäurephenyl)benzol:2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(4chloro-3-methoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(4chlorophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(4ethenylphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(4ethoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(4fluorophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(4formylphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(4hydroxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(4iodophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(4-methoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(4-methyl-3nitrophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(4-methylphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(5-bromo-2methoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(5-chloro-2-



methoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(5-formyl-2methoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-dimethylamino-1-phenylbenzol; 2-Amino-5-methylamino-1-(2,3,4-trimethoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5methylamino-1-(2,4-diaminophenyl)benzol: 2-Amino-5-methylamino-1-(2,4-dihydroxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-methylamino-1-(2,5-diaminophenyl)benzol; 2-Amino-5-methylamino-1-(2,5-dimethoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-methylamino-1-(2,6-dimethoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5methylamino-1-(2-amino-5-hydroxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-methylamino-1-(2-aminophenyl)benzol; 2-Amino-5-methylamino-1-(2-hydroxy-4aminophenyl)benzol; 2-Amino-5-methylamino-1-(2-hydroxy-5-aminophenyl)benzol; 2-Amino-5-methylamino-1-(2-hydroxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-methylamino-1-(2-methoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5methylamino-1-(2-methylphenyl)benzol; 2-Amino-5-methylamino-1-(3.5diaminophenyl)benzol; 2-Amino-5-methylamino-1-(3,5-dihydroxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-methylamino-1-(3-aminophenyl)benzol; 2-Amino-5methylamino-1-(3-hydroxy-5-aminophenyl)benzol; 2-Amino-5methylamino-1-(3-hydroxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-methylamino-1-(3methoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-methylamino-1-(4-(dimethylamino)phenyl)benzol; 2-Amino-5-methylamino-1-(4-(trifluoromethyl)phenyl)benzol; 2-Amino-5-methylamino-1-(4-aminophenyl)benzol; 2-Amino-5-methylamino-1-(4-carbonsäurephenyl)benzol; 2-Amino-5methylamino-1-(4-chlorophenyl)benzol; 2-Amino-5-methylamino-1-(4hydroxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-methylamino-1-(4-methoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-methylamino-1-(4-methylphenyl)benzol; 2-Amino-5methylamino-1-phenylbenzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(4-bromophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1- (4ethenylphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(2,3,4trimethoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(2,4di(2-hydroxyethyl)-aminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)-



amino-1-(2,4-diaminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(2,4-dihydroxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(2,4-dimethylaminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(2,4-methoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(2,5-di(2-hydroxyethyl)-aminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(2,5-diaminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3dihydroxypropyl)amino-1-(2,5-dihydroxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3dihydroxypropyl)amino-1-(2,5-dimethoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3dihydroxypropyl)amino-1-(2,5-dimethylaminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(2,6-di(2-hydroxyethyl)-aminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(2,6-diaminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(2,6-dihydroxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(2,6-dimethoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(2,6-dimethylaminophenyl)benzol: 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(2-(bromomethyl)phenyl)-benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(2-amino-5hydroxyphenyl)benzol: 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(2aminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(2carbonsäurephenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(2chlorophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(2-di(2hydroxyethyl)-aminophenyl)benzol: 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(2-dimethylaminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(2-fluorophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(2-formylphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(2-hydroxy-4-aminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3dihydroxypropyl)amino-1-(2-hydroxy-5-aminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(2-hydroxyphenyl)benzol: 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(2-methoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(2-methylphenyl) benzol;



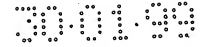
5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(2-nitrophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(2-trifluoromethylphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(3,5-di(2-hydroxyethyl)-aminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(3,5-diaminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(3,5-dihydroxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(3,5-dimethoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(3,5-dimethylaminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(3aminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(3-bromophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(3-carbonsäurephenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(3-chlorophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(3-di(2-hydroxyethyl)aminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(3dimethylaminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(3fluorophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(3formylphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(3-hydroxy-5-aminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(3hydroxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(3methoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(3nitrophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(3-trifluoromethylphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(4-(dimethylamino)phenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(4-(hydroxymethyl)phenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(4-(methylthio)phenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(4-(trifluoromethyl)phenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(4-(trimethylsilyl)phenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(4-acetylphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(4aminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(4carbonsäurephenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(4-



chlorophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(4-di(2hydroxyethyl)-aminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(4-dimethylaminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(4-ethoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(4-fluorophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(4-formylphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(4-hydroxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(4-methoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(4methylphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1phenylbenzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1- (4-bromophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1- (4-ethenylphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(2,3,4-trimethoxyphenyl)benzol: 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(2,4-di(2-hydroxyethyl)aminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(2,4-diaminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(2,4-dihydroxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(2,4-dimethylaminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(2,4-methoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(2,5-di(2-hydroxyethyl)aminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(2,5-diaminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(2,5-dihydroxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2hydroxyethyl)amino-1-(2,5-dimethoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2hydroxyethyl)amino-1-(2,5-dimethylaminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2hydroxyethyl)amino-1-(2,6-di(2-hydroxyethyl)aminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(2,6-diaminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(2,6-dihydroxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2hydroxyethyl)amino-1-(2,6-dimethoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2hydroxyethyl)amino-1-(2,6-dimethylaminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2hydroxyethyl)amino-1-(2-(bromomethyl)phenyl)benzol; 5-Amino-2-(2hydroxyethyl)amino-1-(2-amino-5-hydroxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-



hydroxyethyl)amino-1-(2-aminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-carbonsäurephenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-chlorophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(2di(2-hydroxyethyl)aminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-dimethylaminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(2fluorophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-formylphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-hydroxy-4-aminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-hydroxy-5-aminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-hydroxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-methoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-methylphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-nitrophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-trifluoromethylphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(3,5di(2-hydroxyethyl)-aminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(3,5-diaminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(3,5-dihydroxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(3,5dimethoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(3,5dimethylaminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(3aminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(3-bromophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(3-carbonsäurephenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(3-chlorophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(3-di(2-hydroxyethyl)aminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(3dimethylaminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(3fluorophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(3formylphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(3-hydroxy-5aminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(3-hydroxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(3-methoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(3-nitrophenyl)benzol;



5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(3-trifluoromethylphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-(dimethylamino)phenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-(hydroxymethyl)phenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-(methylthio)phenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-(trifluoromethyl)phenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-(trimethylsilyl)phenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-acetylphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2hydroxyethyl)amino-1-(4-aminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-carbonsäurephenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-chlorophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(4di(2-hydroxyethyl)aminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-dimethylaminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(4ethoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(4fluorophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-formylphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-hydroxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-methoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-methylphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-phenylbenzol; 5-Amino-2-(2-methoxyethyl)amino-1-(2,3,4trimethoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-methoxyethyl)amino-1-(2,4diaminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-methoxyethyl)amino-1-(2,4dihydroxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-methoxyethyl)amino-1-(2,5diaminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-methoxyethyl)amino-1-(2,5dimethoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-methoxyethyl)amino-1-(2,6dimethoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-methoxyethyl)amino-1-(2-amino-5hydroxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-methoxyethyl)amino-1-(2-aminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-methoxyethyl)amino-1-(2-hydroxy-4-aminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-methoxyethyl)amino-1-(2-hydroxy-5-aminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-methoxyethyl)amino-1-(2-hydroxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-methoxyethyl)amino-1-(2-methoxyphenyl)benzol;



5-Amino-2-(2-methoxyethyl)amino-1-(2-methylphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-methoxyethyl)amino-1-(3,5-diaminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2methoxyethyl)amino-1-(3,5-dihydroxyphenyl)benzol: 5-Amino-2-(2methoxyethyl)amino-1-(3-aminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-methoxyethyl)amino-1-(3-hydroxy-5-aminophenyl)benzol: 5-Amino-2-(2-methoxyethyl)amino-1-(3-hydroxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-methoxyethyl)amino-1-(3-methoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-methoxyethyl)amino-1-(4-(dimethylamino)phenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-methoxyethyl)amino-1-(4-(trifluoromethyl)phenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-methoxyethyl)amino-1-(4aminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-methoxyethyl)amino-1-(4-carbonsäurephenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-methoxyethyl)amino-1-(4-chlorophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-methoxyethyl)amino-1-(4-hydroxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-methoxyethyl)amino-1-(4-methoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-methoxyethyl)amino-1-(4-methylphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2methoxyethyl)amino-1-phenylbenzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2,3,4-trimethoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2,3-difluoro-4-heptylphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2,3-difluorophenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2,4,6trimethylphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2,4diaminophenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2,4dichlorophenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2,4dihydroxyphenyl)benzol;5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2,5dimethoxyphenyl)benzol: 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2.6difluorophenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2,6dimethoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-((bis(1methylethyl)amino)-carbonyl)phenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-((bis(1-methylethyl)amino)-carbonyl)-3-methoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-(bromomethyl)phenyl)benzol;



5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-(diethylamino)carbonyl)phenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-carbonsäurephenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-chlorophenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-fluorophenyl)benzol; 5-Amino-2di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-formyl-4-methoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-formyl-4-methylphenyl)benzol; 5-Amino-2di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-formyl-5-methoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-formylphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2hydroxyethyl)amino-1-(2-hydroxy-4-aminophenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2hydroxyethyl)amino-1-(2-hydroxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-methoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-methylphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2nitrophenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-trifluoromethylphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(3.4dichlorophenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(3,5diaminophenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(3,5dichlorophenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(3,5dihydroxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(3-(acetylamino)phenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(3aminophenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(3-bromophenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(3-carbonsäurephenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(3-chloro-4fluorophenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(3-chlorophenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(3-fluorophenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(3-formylphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(3-hydroxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(3-methoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2hydroxyethyl)amino-1-(3-methylphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(3-nitrophenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-



1-(3-trifluoromethylphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-(bromomethyl)phenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-(dimethylamino)phenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-(hydroxymethyl)phenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-(methylthio)phenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-(trifluoromethyl)phenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-(trimethylsilyl)phenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(4acetylphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-aminophenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-bromophenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-carbonsäurephenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-chloro-3-methoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-chlorophenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-ethenylphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-ethoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2hydroxyethyl)amino-1-(4-fluorophenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-formylphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-hydroxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-iodophenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-methoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-methyl-3nitrophenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-methylphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(5-bromo-2-methoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(5-chloro-2-methoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(5-formyl-2-methoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(2,3,4-trimethoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(2,3-difluoro-4heptylphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(2,3difluorophenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(2,4,6trimethylphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(2,4diaminophenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(2.4-



dichlorophenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(2,4dihydroxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(2,5dimethoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(2,6difluorophenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(2,6dimethoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(2-((bis(1methylethyl)amino)-carbonyl)phenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(2-((bis(1-methylethyl)amino)-carbonyl)-3-methoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(2-(bromomethyl)phenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(2-(diethylamino)carbonyl)phenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(2-carbonsäurephenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(2-chlorophenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(2-fluorophenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(2-formyl-4-methoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(2-formyl-4-methylphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(2-formyl-5-methoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(2-formylphenyl)benzol; 5-Amino-2di(2-methoxyethyl)amino-1-(2-hydroxy-4-aminophenyl)benzol; 5-Amino-2di(2-methoxyethyl)amino-1-(2-hydroxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2methoxyethyl)amino-1-(2-methoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2methoxyethyl)amino-1-(2-methylphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2methoxyethyl)amino-1-(2-nitrophenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(2-trifluoromethylphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(3,4-dichlorophenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(3,5-diaminophenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(3,5-dichlorophenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(3,5dihydroxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(3-(acetylamino)phenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(3aminophenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(3bromophenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(3-

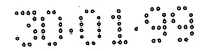


carbonsäurephenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(3chloro-4-fluorophenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(3chlorophenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(3-fluorophenylbenzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(3-formylphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(3-hydroxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(3-methoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(3-methylphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2methoxyethyl)amino-1-(3-nitrophenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(3-trifluoromethylphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2methoxyethyl)amino-1-(4-(bromomethyl)phenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2methoxyethyl)amino-1-(4-(dimethylamino)phenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2methoxyethyl)amino-1-(4-(hydroxymethyl)phenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2methoxyethyl)amino-1-(4-(methylthio)phenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2methoxyethyl)amino-1-(4-(trifluoromethyl)phenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2methoxyethyl)amino-1-(4-(trimethylsilyl)phenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2methoxyethyl)amino-1-(4-acetylphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(4-aminophenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(4-bromophenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(4-carbonsäurephenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(4chloro-3-methoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(4chlorophenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(4-ethenylphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(4-ethoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(4-fluorophenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(4-formylphenyl)benzol; 5-Amino-2di(2-methoxyethyl)amino-1-(4-hydroxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2methoxyethyl)amino-1-(4-iodophenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(4-methoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(4-methyl-3-nitrophenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(4-methylphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-



(5-bromo-2-methoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(5-chloro-2-methoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(5-formyl-2-methoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-dimethylamino-1-phenylbenzol; 5-Amino-2-methylamino-1-(2,3,4-trimethoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-methylamino-1-(2,4-diaminophenyl)benzol; 5-Amino-2methylamino-1-(2,4-dihydroxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-methylamino-1-(2,5-diaminophenyl)benzol; 5-Amino-2-methylamino-1-(2,5-dimethoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-methylamino-1-(2,6-dimethoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-methylamino-1-(2-amino-5-hydroxyphenyl)benzol; 5-Amino-2methylamino-1-(2-aminophenyl)benzol; 5-Amino-2-methylamino-1-(2hydroxy-4-aminophenyl)benzol; 5-Amino-2-methylamino-1-(2-hydroxy-5aminophenyl)benzol; 5-Amino-2-methylamino-1-(2-hydroxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-methylamino-1-(2-methoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-methylamino-1-(2-methylphenyl)benzol; 5-Amino-2-methylamino-1-(3,5-diaminophenyl)benzol; 5-Amino-2-methylamino-1-(3,5-dihydroxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-methylamino-1-(3-aminophenyl)benzol; 5-Amino-2-methylamino-1-(3-hydroxy-5-aminophenyl)benzol; 5-Amino-2-methylamino-1-(3hydroxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-methylamino-1-(3-methoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-methylamino-1-(4-(dimethylamino)phenyl)benzol; 5-Amino-2-methylamino-1-(4-(trifluoromethyl)phenyl)benzol; 5-Amino-2methylamino-1-(4-aminophenyl)benzol; 5-Amino-2-methylamino-1-(4carbonsäurephenyl)benzol; 5-Amino-2-methylamino-1-(4-chlorophenyl)benzol; 5-Amino-2-methylamino-1-(4-hydroxyphenyl)benzol; 5-Amino-2methylamino-1-(4-methoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-methylamino-1-(4methylphenyl)benzol und 5-Amino-2-methylamino-1-phenylbenzol.

Bevorzugt sind Verbindungen der Formel (I), in denen (i) R1 und R2 oder R3 und R4 oder alle Reste R1 bis R4 Wasserstoff bedeuten und/oder (ii)



daß 4 der Reste R6 bis R10 gleich Wasserstoff sind und der 5. Rest gleich Wasserstoff, einer -C(O)H-Gruppe, einer -C(O)CH<sub>3</sub>-Gruppe, einer C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl-Gruppe oder einer C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Hydroxyalkyl-Gruppe ist und/oder (iii) R5 Wasserstoff bedeutet.

Besonders hervorragend im Sinne der Gesamterfindung geeignete 2,5-Diamino-1-phenylbenzol-Derivate der Formel (I) sind 2,5-Diamino-1-phenylbenzol; 2,5-Diamino-1-(3-nitro-phenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(4-methoxy-phenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(3-methoxy-phenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(3-amino-phenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(2-methyl-phenyl)-benzol; 2,5-Diamino-1-(4-methyl-phenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(3-chlor-phenyl)benzol und 2,5-Diamino-1-(4-chlor-phenyl)benzol, oder deren physiologisch verträgliche Salze.

Die Verbindungen der Formel (I) können sowohl als freie Basen als auch in Form ihrer physiologisch verträglichen Salze mit anorganischen oder organischen Säuren, wie zum Beispiel Salzsäure, Schwefelsäure, Phosphorsäure, Essigsäure, Propionsäure, Milchsäure oder Zitronensäure, eingesetzt werden.

Das 2,5-Diamino-1-phenylbenzol-Derivat der Formel (I) ist in dem erfindungsgemäßen Färbemittel in einer Menge von etwa 0,005 bis 20 Gewichtsprozent enthalten, wobei eine Menge von etwa 0,01 bis 5,0 Gewichtsprozent und insbesondere 0,1 bis 2,5 Gewichtsprozent bevorzugt ist.

Als Kupplersubstanzen kommen vorzugsweise 2,6-Diamino-pyridin, 2-Amino-4-[(2-hydroxyethyl)amino]-anisol, 2,4-Diamino-1-fluor-5-methyl-



benzol, 2,4-Diamino-1-methoxy-5-methyl-benzol, 2,4-Diamino-1-ethoxy-5methyl-benzol, 2,4-Diamino-1-(2-hydroxyethoxy)-5-methyl-benzol, 2,4-Di[(2-hydroxyethyl)amino]-1,5-dimethoxy-benzol, 2,3-Diamino-6-methoxypyridin, 3-Amino-6-methoxy-2-(methylamino)-pyridin, 2,6-Diamino-3,5dimethoxy-pyridin, 3,5-Diamino-2,6-dimethoxy-pyridin, 1,3-Diaminobenzol, 2,4-Diamino-1-(2-hydroxyethoxy)-benzol, 2,4-Diamino-1,5-di(2hydroxyethoxy)-benzol, 1-(2-Aminoethoxy)-2,4-diamino-benzol, 2-Amino-1-(2-hydroxyethoxy)-4-methylamino-benzol, 2,4-Diaminophenoxyessigsäure, 3-[Di(2-hydroxyethyl)amino]-anilin, 4-Amino-2-di[(2hydroxyethyl)amino]-1-ethoxy-benzol, 5-Methyl-2-(1-methylethyl)-phenol, 3-[(2-Hydroxyethyl)amino]-anilin, 3-[(2-Aminoethyl)amino]-anilin, 1,3-Di(2,4-diaminophenoxy)-propan, Di(2,4-diaminophenoxy)-methan, 1,3-Diamino-2,4-dimethoxy-benzol, 2,6-Bis(2-hydroxyethyl)amino-toluol, 4-Hydroxyindol, 3-Dimethylamino-phenol, 3-Diethylamino-phenol, 5-Amino-2-methyl-phenol, 5-Amino-4-fluor-2-methyl-phenol, 5-Amino-4-methoxy-2methyl-phenol, 5-Amino-4-ethoxy-2-methyl-phenol, 3-Amino-2,4-dichlorphenol, 5-Amino-2,4-dichlor-phenol, 3-Amino-2-methyl-phenol, 3-Amino-2chlor-6-methyl-phenol, 3-Amino-phenol, 2-[(3-Hydroxyphenyl)amino]acetamid, 5-[(2-Hydroxyethyl)amino]-2-methyl-phenol, 3-[(2-Hydroxyethyl)amino]-phenol, 3-[(2-Methoxyethyl)amino]-phenol, 5-Amino-2-ethyl-phenol, 2-(4-Amino-2-hydroxyphenoxy)-ethanol, 5-[(3-Hydroxypropyl)amino]-2-methyl-phenol, 3-[(2,3-Dihydroxypropyl)amino]-2methyl-phenol, 3-[(2-Hydroxyethyl)amino]-2-methyl-phenol, 2-Amino-3hydroxy-pyridin, 5-Amino-4-chlor-2-methyl-phenol, 1-Naphthol, 1,5-Dihydroxy-naphthalin, 1,7-Dihydroxy-naphthalin, 2,3-Dihydroxynaphthalin, 2,7-Dihydroxy-naphthalin, 2-Methyl-1-naphthol-acetat, 1,3-Dihydroxy-benzol, 1-Chlor-2,4-dihydroxy-benzol, 2-Chlor-1,3-dihydroxybenzol, 1,2-Dichlor-3,5-dihydroxy-4-methyl-benzol, 1,5-Dichlor-2,4dihydroxy-benzol, 1,3-Dihydroxy-2-methyl-benzol, 3,4-Methylendioxy-

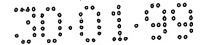


phenol, 3,4-Methylendioxy-anilin, 5-[(2-Hydroxyethyl)amino]-1,3-benzodioxol, 6-Brom-1-hydroxy-3,4-methylendioxy-benzol, 3,4-Diamino-benzoesäure, 3,4-Dihydro-6-hydroxy-1,4(2H)-benzoxazin, 6-Amino-3,4-dihydro-1,4(2H)-benzoxazin, 3-Methyl-1-phenyl-5-pyrazolon, 5,6-Dihydroxy-indol, 5,6-Dihydroxy-indolin, 5-Hydroxy-indol, 6-Hydroxy-indol,7-Hydroxy-indol und 2,3-Indolindion in Betracht.

Obwohl die vorteilhaften Eigenschaften der hier beschriebenen Diaminobenzol-Derivate der Formel (I) es nahelegen, diese als alleinige Entwicklersubstanz zu verwenden, ist es selbstverständlich auch möglich, die Diaminobenzol-Derivate der Formel (I) gemeinsam mit bekannten Entwicklersubstanzen, wie zum Beispiel 1,4-Diaminobenzol, 2,5-Diaminotoluol, 2,5-Diaminophenylethylalkohol, 4-Aminophenol und seinen Derivaten, beispielsweise 4-Amino-3-methylphenol, 4,5-Diamino-1-(2-hydroxyethyl)-pyrazol oder Tetraaminopyrimidinen, einzusetzen.

Die Kupplersubstanzen und Entwicklersubstanzen können in dem erfindungsgemäßen Färbemittel jeweils einzeln oder im Gemisch miteinander enthalten sein, wobei die Gesamtmenge\_an Kupplersubstanzen und Entwicklersubstanzen in dem erfindungsgemäßen Färbemittel (bezogen auf die Gesamtmenge des Färbemittels) jeweils etwa 0,005 bis 20 Gewichtsprozent, vorzugsweise etwa 0,01 bis 5,0 Gewichtsprozent und insbesondere 0,1 bis 2,5 Gewichtsprozent, beträgt.

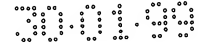
Die Gesamtmenge der in dem hier beschriebenen Färbemittel enthaltenen Entwicklersubstanz-Kupplersubstanz-Kombination beträgt vorzugsweise etwa 0,01 bis 20 Gewichtsprozent, wobei eine Menge von etwa 0,02 bis 10 Gewichtsprozent und insbesondere 0,2 bis 6,0 Gewichtsprozent besonders bevorzugt ist. Die Entwicklersubstanzen und Kuppler-



substanzen werden im allgemeinen in etwa äquimolaren Mengen eingesetzt; es ist jedoch nicht nachteilig, wenn die Entwicklersubstanzen diesbezüglich in einem gewissen Uberschuß oder Unterschuß (beispielsweise in einem Verhältnis (Kuppler : Entwickler) von 1:2 bis 1:0,5) vorhanden sind.

Weiterhin kann das erfindungsgemäße Färbemittel zusätzlich andere Farbkomponenten, beispielsweise 6-Amino-2-methylphenol und 2-Amino-5-methylphenol, sowie ferner übliche direktziehende Farbstoffe, zum Beispiel Triphenylmethanfarbstoffe wie 4-[(4'-aminophenyl)-(4'imino-2",5"cyclohexadien-1"-yliden)-methyl]-2-methylaminobenzol-monohydrochlorid (C.I. 42 510) und 4-[(4'amino-3'-methyl-phenyl)-(4"-imino-3"-methyl-2",5"cyclohexadien-1"-yliden)-methyl]-2-methyl-aminobenzol monohydrochlorid (C.I. 42 520), aromatische Nitrofarbstoffe wie 4-(2'hydroxyethyl)amino-nitrotoluol, 2-Amino-4,6-dinitrophenol, 2-Amino-5-(2'hydroxyethyl)amino-nitrobenzol, 2-Chlor-6-(ethylamino)-4-nitrophenol, 4-Chlor-N-(2-hydroxyethyl-2-nitroanilin, 5-Chlor-2-hydroxy-4-nitroanilin, 2-Amino-4-chlor-6-nitrophenol und 1-[(2'-Ureidoethyl)amino-4-nitrobenzol, Azofarbstoffe wie 6-[(4'-Aminophenyl)azo]-5-hydroxy-naphthalin-1sulfonsäure-Natriumsalz (C.I. 14 805) und Dispersionsfarbstoffe wie beispielsweise 1,4-Diaminoanthrachinon und 1,4,5,8-Tetraaminoantrachinon, enthalten. Die Färbemittel können diese Farbkomponenten in einer Menge von etwa 0,1 bis 4,0 Gewichtsprozent enthalten.

Selbstverständlich können die Kupplersubstanzen und Entwicklersubstanzen sowie die anderen Farbkomponenten, sofern es Basen sind, auch in Form der physiologisch verträglichen Salze mit organischen oder anorganischen Säuren, wie beispielsweise Salzsäure oder Schwefelsäure, beziehungsweise - sofern sie aromatische OH-Gruppen besitzen -



in Form der Salze mit Basen, zum Beispiel als Alkaliphenolate, eingesetzt werden.

Darüber hinaus können in den Färbemitteln, falls diese zur Färbung von Haaren verwendet werden sollen, noch weitere übliche kosmetische Zusätze, beispielsweise Antioxidantien wie Ascorbinsäure, Thioglykolsäure oder Natriumsulfit, sowie Parfümöle, Komplexbildner, Netzmittel, Emulgatoren, Verdicker und Pflegestoffe enthalten sein. Die Zubereitungsform des erfindungsgemäßen Färbemittels kann beispielsweise eine Lösung, insbesondere eine wäßrige oder wäßrigalkoholische Lösung sein. Die besonders bevorzugten Zubereitungsformen sind jedoch eine Creme, ein Gel oder eine Emulsion. Ihre Zusammensetzung stellt eine Mischung der Farbstoffkomponenten mit den für solche Zubereitungen üblichen Zusätzen dar.

Ubliche Zusätze in Lösungen, Cremes, Emulsionen oder Gelen sind zum Beispiel Lösungsmittel wie Wasser, niedere aliphatische Alkohole, beispielsweise Ethanol, Propanol oder Isopropanol, Glycerin oder Glykole wie 1,2-Propylenglykol, weiterhin Netzmittel oder Emulgatoren aus den Klassen der anionischen, kationischen, amphoteren oder nichtionogenen oberflächenaktiven Substanzen wie zum Beispiel Fettalkoholsulfate, oxethylierte Fettalkoholsulfate, Alkylsulfonate, Alkylbenzolsulfonate, Alkyltrimethylammoniumsalze, Alkylbetaine, oxethylierte Fettalkohole, oxethylierte Nonylphenole, Fettsäurealkanolamide und oxethylierte Fettsäureester ferner Verdicker wie hohere Fettalkohole, Stärke, Cellulosederivate, Petrolatum, Paraffinöl und Fettsäuren, sowie außerdem Pflegestoffe wie kationische Harze, Lanolinderivate, Cholesterin, Pantothensäure und Betain. Die erwähnten Bestandteile werden in den für solche Zwecke üblichen Mengen verwendet, zum Beispiel die Netzmittel



und Emulgatoren in Konzentrationen von etwa 0,5 bis 30 Gewichtsprozent, die Verdicker in einer Menge von etwa 0,1 bis 25 Gewichtsprozent und die Pflegestoffe in einer Konzentration von etwa 0,1 bis 5,0 Gewichtsprozent.

Je nach Zusammensetzung kann das erfindungsgemäße Färbemittel schwach sauer, neutral oder alkalisch reagieren. Insbesondere weist es einen pH-Wert von 6,8 bis 11,5 auf, wobei die basische Einstellung vorzugsweise mit Ammoniak erfolgt. Es können aber auch organische Amine, zum Beispiel Monoethanolamin und Triethanolamin, oder auch anorganische Basen wie Natriumhydroxid und Kaliumhydroxid Verwendung finden. Für eine pH-Einstellung im sauren Bereich kommen anorganische oder organische Säuren, zum Beispiel Phosphorsäure, Essigsäure Zitronensäure oder Weinsäure, in Betracht.

Für die Anwendung zur oxidativen Färbung von Haaren vermischt man das vorstehend beschriebene Färbemittel unmittelbar vor dem Gebrauch mit einem Oxidationsmittel und trägt eine für die Haarfärbebehandlung ausreichende Menge, je nach Haarfülle, im allgemeinen etwa 60 bis 200 Gramm, dieses Gemisches auf das Haar auf.

Als Oxidationsmittel zur Entwicklung der Haarfärbung kommen hauptsächlich Wasserstoffperoxid oder dessen Additionsverbindungen an Harnstoff, Melamin, Natriumborat oder Natriumcarbonat in Form einer 3-bis 12prozentigen, vorzugsweise 6prozentigen, wässrigen Lösung, aber auch Luftsauerstoff in Betracht. Wird eine 6prozentige Wasserstoffperoxid-Lösung als Oxidationsmittel verwendet, so beträgt das Gewichtsverhältnis zwischen Haarfärbemittel und Oxidationsmittel 5:1 bis 1:2, vorzugeweise jedoch 1:1. Größere Mengen an Oxidationsmittel



werden vor allem bei höheren Farbstoffkonzentrationen im Haarfärbemittel, oder wenn gleichzeitig eine stärkere Bleichung des Haares beabsichtigt ist, verwendet. Man läßt das Gemisch bei 15 bis 50 Grad Celsius etwa 10 bis 45 Minuten lang, vorzugsweise 30 Minuten lang, auf das Haar einwirken, spült sodann das Haar mit Wasser aus und trocknet es. Gegebenenfalls wird im Anschluß an diese Spülung mit einem Shampoo gewaschen und eventuell mit einer schwachen organischen Säure, wie zum Beispiel Zitronensäure oder Weinsäure, nachgespült. Anschließend wird das Haar getrocknet.

Die erfindungsgemäßen Färbemittel mit einem Gehalt an DiaminobenzolDerivaten der Formel (I) als Entwicklersubstanz ermöglichen Färbungen
mit ausgezeichneter Farbechtheit, insbesondere was die Lichtechtheit,
Waschechtheit und Reibeechtheit anbetrifft. Hinsichtlich der färberischen
Eigenschaften bieten die erfindungsgemäßen Färbemittel je nach Art und
Zusammensetzung der Farbkomponenten eine breite Palette
verschiedener Farbnuancen, welche sich von blonden über braune,
purpurne, violette bis hin zu blauen und schwarzen Farbtönen erstreckt.
Hierbei zeichnen sich die Farbtöne durch ihre besondere Farbintensität
aus. Die sehr guten färberischen Eigenschaften der Färbemittel gemäß
der vorliegenden Anmeldung zeigen sich weiterhin darin, daß diese Mittel
insbesondere auch eine Anfärbung von ergrauten, chemisch nicht
vorgeschädigten Haaren problemlos und mit guter Deckkraft ermöglichen.

Die in dem erfindungsgemäßen Mittel verwendeten 2,5-Diamino-1phenylbenzol-Derivate der Formel (I) sind gut in Wasser löslich und ermöglichen Färbungen mit hoher Farbintensität und ausgezeichneter Farbechtheit, insbesondere was die Lichtechtheit, Waschechtheit und Reibeechtheit anbetrifft. Sie weisen weiterhin eine ausgezeichnete



Lagerstabilität, insbesondere als Bestandteil der vorstehend beschriebenen Färbemittel, auf.

Ein weiterer Gegenstand der vorliegenden Erfindung sind neue 2,5-Diamino-1-phenylbenzol-Derivate der Formel (I) oder deren physiologisch verträgliche, wasserlösliche Salze, in denen mindestens einer der Reste R1 bis R10 von Wasserstoff verschieden ist.

Die Herstellung der erfindungsgemäßen 2,5-Diamino-1-phenylbenzol-Derivate der Formel (I) kann unter Verwendung von bekannten Syntheseverfahren, beispielsweise dem in den Ausführungsbeispielen beschriebenen Verfahren, erfolgen.

Die nachfolgenden Beispiele sollen den Gegenstand der Erfindung näher erläutern, ohne ihn darauf zu beschränken.

#### Beispiele

Beispiel 1: Synthese von 2,5-Diamino-1-phenylbenzol-Derivaten der
Formel (I) (Allgemeine Synthesevorschrift)

A. Synthese von 2,5-tert.-Butyloxycarbonylamino-brombenzol
15,65g (0,07 mol) Brom-p-phenylendiamin-Hydrochlorid und 32,7 g
(0,15 mol) Di-tert.-butyl-dicarbonat werden in einer Mischung von 250 ml
2N Natriunhydroxide und 250 ml Trifluortoluol gelöst und auf 45 °C
erwärmt. Die Reaktionmischung wird 3 Tage gerührt. Schrittweise werden
noch insgesamt 30 g (0,14 mol) Di-tert.-butyl-dicarbonat zugegeben.
Anschließend wird die organische Schicht abgetrennt und die wäßrige



Phase noch zweimal mit 100ml Dichlormethan extrahiert. Die vereinigten Extrakte weren eingedampft und der Rückstand in 200 ml Hexan aufgenommen. Der Niederschlag wird abfiltriert und mit 50 ml Hexan nachgewaschen.

Es werden 18,6 g (82 % der Theorie) 2,5-tert.-Butyloxycarbonylaminobrombenzol mit einem Schmelzpunkt von 130 °C erhalten.

B. Synthese von 2,5-Diamino-1-phenylbenzol-Derivaten der Formel (I) 3,3 g (0,01 mol) 2,5-tert.-Butyloxycarbonylamino-brombenzol aus Stufe A und 0,013 mol der entsprechenden Borsäure werden unter Argon in 70 ml 1,2-Dimethoxyethan gelöst. Anschließend werden 0,5 g Tetrakis-(triphenylphosphin)-palladium (0,0005 mol) und 13 ml 2N Kaliumcarbonatlösung zugegeben und die Reaktionsmischung auf 80 °C erwärmt. Nach Beendigung der Reaktion wird die Reaktionsmischung in 100 ml Essigsäureethylester gegossen, die organische Phase mit verdünnter Natronlauge extrahiert und sodann mit Magnesiumsulfat getrocknet. Das Lösungsmittel wird am Rotationsverdampfer abdestilliert und der Rückstand an Kieselgel mit Petrolether/Essigsäureethylester (9:1) gereinigt. Das so erhaltene Produkt wird in 40 ml Ethanol auf 50 °C erwärmt.

Anschließend werden zur Herstellung des Hydrochlorides 15 ml einer 2,9 molaren ethanolische Salzsäurelösung zugetropft. Der Niederschlag wird abfiltriert, zweimal mit 10 ml Ethanol gewaschen und sodann getrocknet.

## a. 2.5-Diamino-1-phenylbenzol-dihydrochlorid

Verwendete Borsäure: Benzolborsäure

Ausbeute: 1,8 g (= 72 Prozent der Theorie)

Schmelzpunkt: 250 °Celsius (farblose Kristalle)



## CHN-Analyse:

$(C_{12}H_{14}N_2Cl_2)$	% C	% H	% N
berechnet:	56,05	5,49	10,89
gefunden:	55,95	5,46	10,58

# b. 2.5-Diamino-1-(3-nitro-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Borsäure: 3-Nitro-benzolborsäure

Ausbeute: 1,9 g (= 65 Prozent der Theorie)

Schmelzpunkt: 245 °Celsius (farblose Kristalle)

## CHN-Analyse:

$(C_{12}H_{13}N_3O_2CI_2)$	% C	% H	% N
berechnet:	47,70	4,34	13,91
gefunden:	47,89	4,28	13,78

## c. 2.5-Diamino-1-(3-methoxy-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Borsäure: 3-Methoxy-benzolborsäure

Ausbeute: 2,01g (= 72 Prozent der Theorie)

Schmelzpunkt: 255 °Celsius (farblose Kristalle)

#### CHN-Analyse:

$(C_{13}H_{16}N_2OCl_2)$	% C	% H	% N
berechnet:	54,37	5,62	9,75
gefunden:	54,25	5,59	9,60

# d. 2.5-Diamino-1-(4-methoxy-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Borsäure: 4-Methoxy-benzolborsäure

Ausbeute: 2,2 g (= 77 Prozent der Theorie)

Schmelzpunkt: 250 °Celsius (farblose Kristalle)

### CHN-Analyse:

$(C_{13}H_{16}N_2OCl_2)$	% C	% H	% N
berechnet:	54,37	5,62	9,75
gefunden:	54,51	5,32	9,64



#### e. 2,5-Diamino-1-(3-amino-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Borsäure: 3-Amino-benzolborsäure

Ausbeute: 0,6 g (= 20 Prozent der Theorie)

Schmelzpunkt: 260 °Celsius (farblose Kristalle)

## CHN-Analyse:

$(C_{12}H_{16}N_3CI_3)$	% C	% H	% N
berechnet:	46,7	5,23	13,61
gefunden:	46,47	5,48	11,94

# C. Synthese von N.N'-Bis(tert-Butoxycarbonyl)-2,5-diamino-1-phenylborsäure

Die N,N'-Bis(tert-Butoxycarbonyl)-2,5-diamino-1-phenylborsäure werden durch Umsetzung von N,N'-Bis(tert-Butoxycarbonyl)-2,5-diamino-1-brombenzol mit tert-Butyllithium und Trimethylborate dargestellt. Die experimentelle Vorschrift dieser Herstellungsmethode wird von J. M. Tour und J. J. S: Lamba in J. Am. Chem. Soc.1994,116 Seite 11723 beschrieben.

#### D. Synthese von 2.5-Diamino-1-(phenyl)-benzolen

0,035 g (0,0001 mol) 2,5-tert.-Butyloxycarbonylamino-1-phenylborsäure aus Stufe C und 0,00015 mol des entsprechenden Bromderivates werden unter Argon in 10 ml 1,2-Dimethoxyethan gelöst. Anschließend werden 0,005 g Tetrakis-(triphenylphosphin)-palladium (0,000005 mol) und 0,13 ml 2N Kaliumcarbonat-lösung zugegeben und die Reaktionsmischung auf 80 °C erwärmt. Nach Beendigung der Reaktion wird die Reaktionsmischung in 10 ml Essigsäureethylester gegossen, die organische Phase mit verdünnter Natronlauge extrahiert und sodann mit Magnesiumsulfat getrocknet. Das Lösungsmittel wird am Rotationsverdampfer abdestilliert und der Rückstand an Kieselgel mit



Petrolether/Essigsäureethylester (9:1) gereinigt. Das so erhaltene Produkt wird in 4 ml Ethanol auf 50 °C erwärmt.

Anschließend werden zur Herstellung des Hydrochlorides 1,5 ml einer 2,9 molaren ethanolische Salzsäurelösung zugetropft. Der Niederschlag wird abfiltriert, zweimal mit 1 ml Ethanol gewaschen und sodann getrocknet.

#### a. 2.5-Diamino-1-(4-nitro-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-4-nitro-benzol

Ausbeute: 0,025 g (80 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 230 (100)

## b. 2.5-Diamino-1-(4-chlor-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-4-chlor-benzol

Ausbeute: 0,025 g (86 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 219 (100)

## c. 2.5-Diamino-1-(4-trifluormethyl-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-4-trifluormethyl-benzol

Ausbeute: 0,025 g (78 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 253 (100)

# d. 2,5-Diamino-1-(4-cyan-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-4-cyan-benzol

Ausbeute: 0,025 g (90 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 210 (100)

## e. 2,5-Diamino-1-(4-methyl-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-4-methyl-benzol

Ausbeute: 0,025 g (92 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 199 (100)

## f. 2.5-Diamino-1-(4-hydroxy-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 4-Brom-phenol

Ausbeute: 0,025 g (92 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 201 (100)



# g. 2.5-Diamino-1-(4-amino-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 4-Brom-anilin

Ausbeute: 0,025 g ( 90 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 200 (100)

#### h. 2,5-Diamino-1-(4-carbonsäure-ethylester-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-benzoesäure-ethylester

Ausbeute: 0,025 g (75 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 257 (100)

## i. 2,5-Diamino-1-(3-nitro-4-trifluormetyl-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-3-nitro-4-trifluormethyl-benzol

Ausbeute: 0,025 g (65 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 298 (100)

## j. 2,5-Diamino-1-(4-phenoxy-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-4-phenoxy-benzol

Ausbeute: 0,025 g (70 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 277 (100)

## k. 2.5-Diamino-1-(2-methoxy-5-cyan-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-2-methoxy-5-cyan-benzol

Ausbeute: 0,025 g ( 80 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 240 (100)

#### I. 2.5-Diamino-1-(3-nitro-4-methyl-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-3-nitro-4-methyl-benzol

Ausbeute: 0,025 g (78 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 244 (100)

#### m. 2.5-Diamino-1-(2-nitro-4-methyl-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-2-nitro-4-methyl-benzol

Ausbeute: 0,025 g (78 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 244 (100)



# n. 2.5-Diamino-1-(3-trifluormethyl-4-nitro-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-3-trifluormethyl-4-nitro-benzol

Ausbeute: 0,025 g (67% der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 298 (100)

## o. 2.5-Diamino-1-(2.4-dimethoxy-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-2,4-dimethoxy-benzol

Ausbeute: 0,025 g (78 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 245 (100)

# p. 2,5-Diamino-1-(2-methyl-3-nitro-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-2-methyl-3-nitro-benzol

Ausbeute: 0,025 g (78 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 244 (100)

## q. 2,5-Diamino-1-(3,4-dimethoxy-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-3,4-dimethoxy-benzol

Ausbeute: 0,025 g (78 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 245 (100)

## r. 2,5-Diamino-1-(2,5-dimethoxy-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-2,5-dimethoxy-benzol

Ausbeute: 0,025 g (78 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 245 (100)

#### s. 2.5-Diamino-1-(2-methyl-4-nitro-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-2-methyl-4-nitro-benzol

Ausbeute: 0,025 g (78 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 244 (100)

#### t. 2,5-Diamino-1-(2-methyl-5-nitro-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-2-methyl-5-nitro-benzol

Ausbeute: 0,025 g (78 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 244 (100)



# u, 2,5-Diamino-1-(4-(1-oxy-pentyl)-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-(4-Brom-phenyl)-1-pentan-1-one

Ausbeute: 0,025 g (73 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>\*</sup> 269 (100)

# v. 2,5-Diamino-3-(biphenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 3-Brom-biphenyl

Ausbeute: 0,025 g (76 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 261 (100)

# w. 2.5-Diamino-1-(2.5-dimethyl-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-2,5-dimethyl-benzol

Ausbeute: 0.025 g (89 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 213 (100)

## x. 2.5-Diamino-1-(2-chlor-5-nitro-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-2-chlor-5-nitro-benzol

Ausbeute: 0,025 g (73 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 265 (100)

# y, 2,5-Diamino-1-(2-methyl-4-hydroxy-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-2-methyl-4-hydroxy-benzol

Ausbeute: 0,025 g (86 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 215 (100)

# z. 2.5-Diamino-1-(indan-1-on-5-yl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 5-Brom-indan-1-on

Ausbeute: 0,025 g (80 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 239 (100)

# a', 2.5-Diamino-1-(2-methyl-4-methoxy-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-2-methyl-4-methoxyy-benzol

Ausbeute: 0,025 g (83 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 229 (100)



# b'. 2.5-Diamino-1-(2.4-dichloro-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-2,4-dichloro-benzol

Ausbeute: 0,025 g (77 % der Theorie)

Masspektren M<sup>+</sup> 253 (100)

# c'. 2.5-Diamino-1-(2.3-methylendioxy-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-2,3-methylendioxy-benzol

Ausbeute: 0,025 g (83 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 229 (100)

# d'. 2,5-Diamino-1-(3-trifluormethyl-4-chlor-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-3-trifluormethyl-4-chlor-benzol

Ausbeute: 0,025 g (70 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 287 (100)

## e'. 2.5-Diamino-1-(3.5-dimethyl-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-3,5-dimethyl-benzol

Ausbeute: 0,025 g (88 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 213 (100)

## f. 2.5-Diamino-1-(3.4-dimethyl-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-3,4-dimethyl-benzol

Ausbeute: 0,025 g (88 % der Theorie)

Masspektren M<sup>+</sup> 212 (100)

#### g'. 2.5-Diamino-1-(3-chlor-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-3-chlor-benzol

Ausbeute: 0,025 g (86 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 219 (100)

#### h'. 2.5-Diamino-1-(3-trifluormethyl-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-3-trifluormethyl-benzol

Ausbeute: 0,025 g (77 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> (+ CH<sub>3</sub>CN) 294 (100)



# i'. 2.5-Diamino-1-(2-methoxy-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-2-methoxy-benzol

Ausbeute: 0,025 g (87 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 215 (100)

# i'. 2.5-Diamino-1-(4-ethoxy-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-4-ethoxy-benzol

Ausbeute: 0,025 g (83 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 229 (100)

# k'. 2.5-Diamino-1-(4-fluor-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-4-fluor-benzol

Ausbeute: 0,025 g (91 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 203 (100)

# l'. 2,5-Diamino-1-(4-carboxamid-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 4-Brom-benzamid

Ausbeute: 0,025 g (83 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 228 (100)

# m', 2.5-Diamino-1-(2-nitro-4-methoxy-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-2-nitro-4-methoxy-benzol

Ausbeute: 0,025 g (75 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 260 (100)

# n'. 2.5-Diamino-1-(1-acetyl-2.3-dihydroindol-5-yl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Acetyl-2,3-dihydro-5-brom-indol

Ausbeute: 0,025 g (73 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 268 (100)

# o'. 2.5-Diamino-1-(2.4-dimethoxy-3-carboxamid-phenyl)benzol-

#### dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 3-Brom-2,6-dimethoxy-benzamid

Ausbeute: 0,025 g (69 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 288 (100)

# p'. 2,5-Diamino-1-(2-chlor-4-nitro-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-2-chlor-4-nitro-benzol

Ausbeute: 0,025 g (74 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 264 (100)

# q'. 2,5-Diamino-1-(2,5-difluoro-4-nitro-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-2,5-difluoro-4-nitro-benzol

Ausbeute: 0,025 g (74 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 266 (100)

# r'. 2.5-Diamino-1-(2-chlor-4-N-acetyl-amino-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 4-Brom-2-chlor-acetanilid

Ausbeute: 0,025 g (72 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 276 (100)

#### s'. 2.5-Diamino-1-(indol-5-yl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-indol

Ausbeute: 0,025 g (84 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 224(100)

# £'. 2.5-Diamino-1-(3.5-dichlor-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-3,5-dichlor-benzol

Ausbeute: 0,025 g (77 % der Theorie)

Masspektren M<sup>+</sup> 253 (100)

# u'. 2,5-Diamino-1-(2,4,5-trimethyl-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-2,4,5-trimethyl-benzol

Ausbeute: 0,025 g (84 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 227 (100)

## v'. 2.5-Diamino-1-(2.4-dimethyl-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-2,4-dimethyl-benzol

Ausbeute: 0,025 g (88 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 213 (100)



# w'. 2,5-Diamino-1-(2,3-dimethyl-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-2,3-dimethyl-benzol

Ausbeute: 0,025 g (88 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 213 (100)

# x'. 2,5-Diamino-1-(3-fluor-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-3-fluor-benzol

Ausbeute: 0,025 g (91 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 203 (100)

#### v'. 2.5-Diamino-1-(3-cyan-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-3-cyan-benzol

Ausbeute: 0,025 g (89 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 210 (100)

## z'. 2.5-Diamino-1-(3-methyl-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-3-methyl-benzol

Ausbeute: 0,025 g (92 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 199 (100)

#### a". 2.5-Diamino-1-(3-hydroxy-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-3-hydroxy-benzol ...

Ausbeute: 0,025 g (92 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 201 (100)

#### b". 2,5-Diamino-1-(3-aminomethyl-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-3-aminomethyl-benzol

Ausbeute: 0,025 g (77 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 214 (100)

#### c", 2.5-Diamino-1-(3-carbonsäure-ethylester-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 3-Brom-benzoesäure-ethylester

Ausbeute: 0,025 g (76 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 257 (100)

# d". 2.5-Diamino-1-(2-nitro-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-2-nitro-benzol

Ausbeute: 0,025 g (83% der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 230 (100)

# e". 2.5-Diamino-1-(2-fluor-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-2-fluor-benzol

Ausbeute: 0,025 g (91 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 203 (100)

# f". 2.5-Diamino-1-(2-chlor-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-2-chlor-benzol

Ausbeute: 0,025 g (86 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 219 (100)

# g". 2.5-Diamino-1-(2-trifluormethyl-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-2-trifluormethyl-benzol

Ausbeute: 0,025 g (77 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 253 (100)

# h". 2.5-Diamino-1-(2-methyl-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-2-methyl-benzol

Ausbeute: 0,025 g (92 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 199 (100)

# i". 2.5-Diamino-1-(2-cyanmethyl-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-2-cyanmethyl-benzol

Ausbeute: 0,025 g (84 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 224 (100)

# j". 2,5-Diamino-1-(4-ethyl-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-4-ethyl-benzol

Ausbeute: 0,025 g (88 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 213 (100)



# k". 2.5-Diamino-1-(4-propyl-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-4-propyl-benzol

Ausbeute: 0,025 g (84 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 227 (100),

# I". 2,5-Diamino-1-(4-isopropyl-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-4-isopropyl-benzol

Ausbeute: 0,025 g (84 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 227 (100)

#### m". 2,5-Diamino-1-(4-butyl-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-4-butyl-benzol

Ausbeute: 0,025 g (80 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 241 (100)

#### n". 2,5-Diamino-1-(4-ter-butyl-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-4-ter-butyl-benzol

Ausbeute: 0,025 g (80 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 241 (100)

## o", 2.5-Diamino-1-(4-pentyl-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-4-pentyl-benzol

Ausbeute: 0,025 g (76 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 255 (100)

# p". 2.5-Diamino-1-(4-acetyl-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-4-acetyl-benzol

Ausbeute: 0,025 g (84 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 227 (100)

#### q". 2.5-Diamino-1-(4-thiomethoxy-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-4-thiomethoxy-benzol

Ausbeute: 0,025 g ( 91 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 203 (100)



# r". 2.5-Diamino-1-(2-ethyl-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-2-ethyl-benzol

Ausbeute: 0,025 g (88 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 213 (100)

# s". 2.5-Diamino-1-(2-fluor-4-methyl-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-2-fluor-4-methyl-benzol

Ausbeute: 0,025 g (86 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 217 (100)

# t", 2,5-Diamino-1-(2-methyl-5-fluor-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-2-methyl-5-fluor-benzol

Ausbeute: 0,025 g (86 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 217 (100)

## u", 2,5-Diamino-1-(2-thiomethoxy-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-2-thiomethoxy-benzol

Ausbeute: 0,025 g (82 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 231 (100)

# v". 2,5-Diamino-1-(2,3-dichlor-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-2,3-dichlor-benzol

Ausbeute: 0,025 g (77 % der Theorie)

Masspektren M<sup>+</sup> 253 (100)

#### w". 2.5-Diamino-4-(4'-hydroxy-biphenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 4-Brom-4'-hydroxy-biphenyl

Ausbeute: 0,025 g (72 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 277 (100)

## x". 2,5-Diamino-1-(3-ethoxy-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-3-ethoxy-benzol

Ausbeute: 0,025 g (77 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 229 (100)



# y". 2.5-Diamino-1-(4-(2-pyrrolidin-1-yl-ethoxy)-phenyl)benzol-

# dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-4-(2-pyrrolidin-1-yl-ethoxy)-benzol

Ausbeute: 0,025 g (61 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 298 (100)

# z". 2.5-Diamino-1-(4-(1-hydroxy-ethyl)-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-4-(1-hydroxy-ethyl)-benzol

Ausbeute: 0,025 g (83 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 229 (100)

# a". 2.5-Diamino-1-(2.4-trifluormethyl-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-2,4-trifluormethyl-benzol

Ausbeute: 0,025 g (64 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 321 (100)

## b"". 2.5-Diamino-1-(2-fluor-5-acetyl-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-2-fluor-5-acetyl-benzol

Ausbeute: 0,025 g (79 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 245 (100)

## c'''. 2.5-Diamino-1-(3-fluor-4-methoxy-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-3-fluor-4-methoxy-benzol

Ausbeute: 0,025 g (82 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 233 (100)

# d"". 2.5-Diamino-1-(3-acetyl-4-hydroxy-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-3-acetyl-4-hydroxy-benzol

Ausbeute: 0,025 g (79 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 243 (100)

# e". 2,5-Diamino-1-(4-(2-hydroxyethyl)-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-4-(2-hydroxyethyl)-benzol

Ausbeute: 0,025 g (79 % der Theorie)



Masspektren MH<sup>+</sup> 245 (100)

f", 2,5-Diamino-1-(4-(propyl-1-on)-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-4(propyl-1-on)-benzol

Ausbeute: 0,025 g (80 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 241 (100)

g". 2.5-Diamino-1-(4-N, N'diisopropylaminomethyl-phenyl)benzol-

dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-4-N,N'-diisopropylaminomethyl-benzol

Ausbeute: 0,025 g (61 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 298 (100)

h". 2.5-Diamino-1-(3-acetyl-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-3-acetyl-benzol

Ausbeute: 0,025 g (84 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 227 (100)

i". 2.5-Diamino-1-(2-(2-hydroxy-ethyl)-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-2-(2-hydroxy-ethyl)-benzol

Ausbeute: 0,025 g (83 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 229 (100)

j". 2,5-Diamino-1-(4-methoxy-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 4-Brom-anisol

Ausbeute: 0,025 g (87 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 215 (100)

#### Beispiel 2: Synthese von 2.5-Diamino-4-methoxy-1-phenylbenzol\*2HCl

A) Synthese von 2-Amino-4-methoxy-5-nitro-1-phenylbenzol

2,02 g (0,01 mol) 4-Chlor-5-nitro-2-amino-anisol und 0,013 mol

Benzolborsäure werden unter Argon in 70 ml 1,2-Dimethoxyethan gelöst.



Anschließend werden 0,5 g Tetrakis-(triphenylphosphin)-palladium (0,0005 mol) und 13 ml 2N Kaliumcarbonatlösung zugegeben und die Reaktionsmischung auf 80 °C erwärmt. Nach Beendigung der Reaktion wird die Reaktionsmischung in 100 ml Essigsäureethylester gegossen, die organische Phase mit verdünnter Natronlauge extrahiert und sodann mit Magnesiumsulfat getrocknet. Das Lösungsmittel wird am Rotationsverdampfer abdestilliert und der Rückstand an Kieselgel mit Hexan/Essigsäureethylester (8:1) gereinigt.

Ausbeute: 1,54g (= 63 Prozent der Theorie)

Schmelzpunkt: 105-109 °Celsius (gelbe Kristalle)

# 0,5g (2 mmol) 2-Amino-4-methoxy-5-nitro-1-phenylbenzol (A) werden in 30 ml Ethanol gelöst und unter Zusatz von 100 mg eines

B) Synthese von 2.5-Diamino-4-methoxy-1-phenylbenzol+2HCl

Palladium-Aktivkohle-Katalysators (10%ig) bei 25 °Celsius hydriert. Nach Aufnahme der theoretisch erforderlichen Wasserstoffmenge wird vom Katalysator abfiltriert und mit einem Überschuß an verdünnter Salzsäure versetzt. Nach dem Einengen der Lösung am Rotationsverdampfer wird das ausgefallene Hydrochlorid abfiltriert und getrocknet.

Ausbeute: 0,53 g (= 93 Prozent der Theorie)

Schmelzpunkt: 257-260 °Celsius (farblose Kristalle)

#### CHN-Analyse:

$(C_{13}H_{16}N_2OCl_2)$	% C	% H	% N
berechnet:	54,37	5,62	9,75
gefunden:	54,09	5,42	9,62



# Beispiel 3: Synthese von 2,5-Diamino-4-methyl-1-phenylbenzol+2HCl

A) Synthese von 2-Amino-4-methyl-5-nitro-1-phenylbenzol

1,87 g (0,01 mol) 5-Chlor-2-methyl-4-nitroanilin und 0,013 mol

Benzolborsäure werden unter Argon in 70 ml 1,2-Dimethoxyethan gelöst.

Anschließend werden 0,5 g Tetrakis-(triphenylphosphin)-palladium

(0,0005 mol) und 13 ml 2N Kaliumcarbonatlösung zugegeben und die

Reaktionsmischung auf 80 °C erwärmt. Nach Beendigung der Reaktion

wird die Reaktionsmischung in 100 ml Essigsäureethylester gegossen, die

organische Phase mit verdünnter Natronlauge extrahiert und sodann mit

Magnesiumsulfat getrocknet. Das Lösungsmittel wird am Rotations
verdampfer abdestilliert und der Rückstand an Kieselgel mit

Hexan/Essigsäureethylester (8:1) gereinigt.

Ausbeute: 2,05g (= 90 Prozent der Theorie)

NMR (500 MHz, CDCl<sub>3</sub>) 7,82 (s, 1H); 7,4-7,3 (m, 3H); 7,2 (d, 2H); 6,45 (s, 1H); 6,3 (s, 2H) 2,13 (s, 3H)

B) Synthese von 2.5-Diamino-4-methyl-1-phenylbenzol\*2HCl 0,5g (2 mmol) 2-Amino-4-methyl-5-nitro-1-phenylbenzol (A) werden in 30 ml Ethanol gelöst und unter Zusatz von 100 mg eines Palladium-Aktivkohle-Katalysators (10%ig) bei 25 °Celsius hydriert. Nach Aufnahme der theoretisch erforderlichen Wasserstoffmenge wird vom Katalysator abfiltriert und mit einem Überschuß an verdünnter Salzsäure versetzt. Nach dem Einengen der Lösung am Rotationsverdampfer wird das ausgefallene Hydrochlorid abfiltriert und getrocknet.

Ausbeute: 0,50 g (= 93 Prozent der Theorie)

Schmelzpunkt: 263-265 °Celsius (farblose Kristalle)



CHN-Analyse	
-------------	--

(C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> )	% C	% H	% N
berechnet:	54,37	5,62	9,75
gefunden:	54,09	5,42	9,62

Beispiel 4: Synthese von 2-Alkylamino-5-amino-1-phenylbenzolen der allgemeinen Formel (I) (Allgemeine Synthesevorschrift)

# A) Synthese von 2-Fluor-5-nitro-1-phenylbenzol

1,75 g (0,01 mol) 3-Chlor-4-fluoro-nitrobenzol und 0,013 mol
Benzolborsäure werden unter Argon in 70 ml 1,2-Dimethoxyethan gelöst.
Anschließend werden 0,5 g Tetrakis-(triphenylphosphin)-palladium
(0,0005 mol) und 13 ml 2N Kaliumcarbonatlösung zugegeben und die
Reaktionsmischung auf 80 °C erwärmt. Nach Beendigung der Reaktion
wird die Reaktionsmischung in 100 ml Essigsäureethylester gegossen, die
organische Phase mit verdünnter Natronlauge extrahiert und sodann mit
Magnesiumsulfat getrocknet. Das Lösungsmittel wird am Rotationsverdampfer abdestilliert und der Rückstand an Kieselgel mit Hexan/Toluol
(10:1) gereinigt.

Ausbeute: 2,05 g (= 94 Prozent der Theorie)

NMR Spektrum (250 Mhz, CDCl<sub>3</sub>): 8,39 (dd, 1H); 8,25-8,21 (m, 1H); 7,57 (d, 2H); 7,5-7,46 (m, 3H); 7,31 (t, 1H)

# B) Synthese von 2-Alkylamino-5-nitro-1-phenylbenzolen der Formel (I) (Allgemeine Synthesevorschrift)

2,2 g (0,01 mol) 2-Fluor-5-nitro-1-phenylbenzol (A) werden in 25 ml Ethanol gelöst. Anschließend werden unter Rückfluß 0,05 mol des entsprechenden Amins zugegeben. Nach Beendigung der Reaktion wird die Reaktionsmischung in Wasser gegossen, die wässerige Phase mit



Essigsäureethylester extrahiert und sodann mit Magnesiumsulfat getrocknet. Das Lösungsmittel wird am Rotationsverdampfer abdestilliert und der Rückstand an Kieselgel mit Hexan/ Essigsäureethylester (20:1) gereinigt.

#### a. 2-Dimethylamino-5-nitro-1-phenylbenzol

Verwendetes Amin: Dimethylamin

Ausbeute: 2,1 g (= 87 Prozent der Theorie)

Schmelzpunkt: 70-73 °Celsius (gelbe Kristalle)

b. 2-Di-(2-hydroxyethyl)amino-5-nitro-1-phenylbenzol

Verwendetes Amin: Diethanolamin

Ausbeute: 0,5 g (= 18 Prozent der Theorie)

Oranges Öl

NMR (500 MHz, CDCl<sub>3</sub>): 8,13 (dd, 1H); 8,06 (d, 1H); 7,47-7,26 (m, 6H);

3,6-3,58 (m, 4H); 3,3-3,27 (m,4H)

#### c. 2-Pyrrolidino-5-nitro-1-phenylbenzol

Verwendetes Amin: Pyrrolidin

Ausbeute: 2,5 g (= 93 Prozent der Theorie)

Schmelzpunkt: 109-113 °Celsius (gelbe Kristalle)

## d. 2-(2-Hydroxyethyl)amino-5-nitro-1-phenylbenzol

Verwendetes Amin: Ethanolamin

Ausbeute: 2,5 g (= 96 Prozent der Theorie)

Oranges Öl

NMR (500 MHz, CDCl<sub>2</sub>): 8,14 (dd, 1H); 8,00 (s, 1H); 7,5-7,4 (m, 5H);

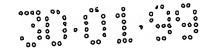
6,67 (d, 1H); 5,1 (s, 1H) 3,84-3,82 (dd, 2H);

3,4-3,37 (dd,2H)

# e. 2-(2-Methoxyethyl)amino-5-nitro-1-phenylbenzol

Verwendetes Amin: 2-Methoxyethylamin

Ausbeute: 2,6 g (= 96 Prozent der Theorie)



Schmelzpunkt: 93-95 °Celsius (gelbe Kristalle)

f. 2-(2.3-Dihydroxypropyl)amino-5-nitro-1-phenylbenzol

Verwendetes Amin: 2,3-Dihydroxyprpylamin Ausbeute: 2,6 g (= 90 Prozent der Theorie)

Schmelzpunkt: 127-131 °Celsius (orange Kristalle)

# C) Synthese von 2-Alkylamino-5-amino-1-phenylbenzolen der allgemeinen Formel (I) (Allgemeine Synthesevorschrift)

2 mmol 2-Alkylamino-5-nitro-1-phenylbenzol gemäß (B) werden in 30 ml Ethanol gelöst und unter Zusatz von 100 mg eines Palladium-Aktivkohle-Katalysators (10%ig) bei 25 °Celsius hydriert. Nach Aufnahme der erforderlichen Wasserstoffmenge wird vom Katalysator abfiltriert und mit einem Überschuß an verdünnter Salzsäure versetzt. Nach dem Einengen der Lösung am Rotationsverdampfer wird das ausgefallene Hydrochlorid abfiltriert und getrocknet.

# a. 2-Dimethylamino-5-amino-1-phenylbenzol-dihydrochlorid

Ausbeute: 0,33 g (= 77 Prozent der Theorie)

Schmelzpunkt: 220-225°Celsius (farblose Kristalle)

## CHN-Analyse:

$(C_{14}H_{18}N_2CI_2)$	% C	% H	% N
berechnet:	58,96	6,36	9,82
aefunden:	58.75	6.43	9,61

#### b. 2-Di-(2-hydroxyethyl)amino-5-amino-1-phenylbenzo-dihydrochlorid

Ausbeute: 0,6 g (= 80 Prozent der Theorie)

Schmelzpunkt: 222-225°Celsius (farblose Kristalle)

#### **CHN-Analyse:**

$(C_{16}H_{22}N_2O_2CI_2)$	% C	% Н	% N
berechnet:	55,66	6,42	8,11
gefunden:	55,21	6,21	7,96

# c. 2-Pyrrolidino-5-amino-1-phenylbenzol-dihydrochlorid

Ausbeute: 0,41 g (= 87 Prozent der Theorie)

Schmelzpunkt: 256-261°Celsius (farblose Kristalle)

# **CHN-Analyse:**

 $(C_{16}H_{20}N_2CI_2)$  % C % H % N berechnet: 61,74 6,48 9,00 gefunden: 61,00 6,81 8,65

# d. 2-(2-Hydroxyethyl)amino-5-amino-1-phenylbenzol-dihydrochlorid

Ausbeute: 0,47 g (= 92 Prozent der Theorie)

Schmelzpunkt: 210-213°Celsius (farblose Kristalle)

#### CHN-Analyse:

 $(C_{14}H_{18}N_2OCl_2)$  % C % H % N berechnet: 55,83 6,02 9,30 gefunden: 55,71 6,25 9,43

## e. 2-(2-Methoxyethyl)amino-5-amino-1-phenylbenzol-dihydrochlorid

Ausbeute: 0,47 g (= 94 Prozent der Theorie)

Schmelzpunkt: 74°Celsius (Zersetzung) (farblose Kristalle)

## **CHN-Analyse:**

C<sub>15</sub>H<sub>20</sub>N<sub>2</sub>OCl<sub>2</sub>) % C % H % N berechnet: 57,15 6,39 8,89 gefunden: 56,82 7,04 8,63

#### f. 2-(2,3-Dihydroxypropyl)amino-5-amino-1-phenylbenzol-dihydrochlorid

Ausbeute: 0,48 g (= 90 Prozent der Theorie)

Farbloses Öl)

#### **CHN-Analyse:**

 $(C_{15}H_{20}N_2O_2Cl_2xH_2O)$  % C % H% N berechnet: 51,58 6,35 8,02 gefunden: 52,18 6,8 7,87



Beispiele 5 bis 65: Haarfärbemittel

Es werden Haarfärbelösungen der folgenden Zusammensetzung hergestellt:

0,00125 mol	Entwicklersubstanz der Formel (I) gemäß Tabelle 1
0,00125 mol	Kupplersubstanz gemäß Tabelle 1
10,0 g	Kaliumoleat (8prozentige wäßrige Lösung)
10,0 g	Ammoniak (22prozentige wäßrige Lösung)
10,0 g	Isopropanol
0,3 g	Ascorbinsäure
ad 100,0 g	Wasser

30 g der vorstehenden Färbelösung werden unmittelbar vor der Anwendung mit 30 g einer 6prozentigen Wasserstoffperoxidlösung vermischt. Anschließend wird das Gemisch auf gebleichte Haare aufgetragen. Nach einer Einwirkungszeit von 30 Minuten bei 40 °Celsius wird das Haar mit Wasser gespült, mit einem handelsüblichen Shampoo gewaschen und getrocknet. Die resultierenden Färbungen sind in Tabelle 1 zusammengefaßt.

Tabelle 1:

Beispiel	Entwicklersubstanz der Formel (I)	Kupplersubstanz	erhaltene Färbung
5	2,5-Diamino-1- phenylbenzol+2HCl	2-Amino-4-(2'- hydroxyethyl)- amino-anisolsulfat	dunkelblau
6	2,5-Diamino-1- phenylbenzol+2HCl	m-Aminophenol	dunkelgrau



Tabelle 1: (Fortsetzung)

Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
7	2,5-Diamino-1-	5-Amino-2-methyl-	rot .
	phenylbenzol+2HCl	phenol	
8	2,5-Diamino-1-	Resorcin	dunkelblond
	phenylbenzol+2HCl		
9	2,5-Diamino-1-(3-nitro-	2-Amino-4-(2'-	dunkelblau
	phenyl)benzol+2HCl	hydroxyethyl)-	]
		amino-anisolsulfat	
10	2,5-Diamino-1-(3-nitro-	m-Aminophenol	dunkelgrau
	phenyl)benzol+2HCl		
11	2,5-Diamino-1-(3-nitro-	5-Amino-2-methyl-	rot
	phenyl)benzol+2HCl	phenol	
12	2,5-Diamino-1-(3-nitro-	Resorcin	dunkelblond
	phenyl)benzol+2HCl		
13	2,5-Diamino-1-(3-methoxy-	2-Amino-4-(2'-	dunkelblau
	phenyl)benzol*2HCl	hydroxyethyl)-	
		amino-anisolsulfat	
14	2,5-Diamino-1-(3-methoxy-	m-Aminophenol	dunkelgrau
	phenyl)benzol+2HCl		
15	2,5-Diamino-1-(3-methoxy-	5-Amino-2-methyl-	rot
	phenyl)benzol*2HCl	phenol	
16	2,5-Diamino-1-(3-methoxy-	Resorcin	dunkelblond
	phenyl)benzol+2HCl		
17	2,5-Diamino-1-(4-methoxy-	2-Amino-4-(2'-	dunkelblau
	phenyl)benzol+2HCl	hydroxyethyl)-	
		amino-anisolsulfat	



Tabelle 1: (Fortsetzung)

Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
18	2,5-Diamino-1-(4-methoxy-	m-Aminophenol	dunkelgrau
	phenyl)benzol+2HCl		
19	2,5-Diamino-1-(4-methoxy-	5-Amino-2-methyl-	rot
	phenyl)benzol+2HCl	phenol	
20	2,5-Diamino-1-(4-methoxy-	Resorcin	dunkelblond
	phenyl)benzol+2HCl		
21	2,5-Diamino-1-(3-amino-	2-Amino-4-(2'-	dunkelblau
	phenyl)benzol+3HCl	hydroxyethyi)-	
		amino-anisolsulfat	
22	2,5-Diamino-1-(3-amino-	m-Aminophenol	dunkelgrau
	phenyl)benzol+3HCl		
23	2,5-Diamino-1-(3-amino-	5-Amino-2-methyl-	rot
	phenyi)benzol+3HCl	phenol	
24	2,5-Diamino-1-(3-amino-	Resorcin	dunkelblond
	phenyl)benzol+3HCl		
25	2,5-Diamino-1-	1-Chlor-2,4-	dunkelblond
	phenylbenzol+2HCl	dihydroxy-benzol	
26	2,5-Diamino-1-	1,3-Diaminobenzol	dunkelblau
	phenylbenzol+2HCl		
27	2,5-Diamino-1-	1-Naphthol	dunkel-
	phenylbenzol+2HCl		rotblau
28	2,5-Diamino-1-	5-Hydroxy-1,3-	dunkelblond
	phenylbenzol*2HCl	benzodioxol	



Tabelle 1: (Fortsetzung)

Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (i)		Färbung
29	2,5-Diamino-1-	3-Amino-2-chlor-6-	dunkei-
	phenylbenzol*2HCl	methyl-phenol	rotblau
30	2,5-Diamino-1-	3-Amino-6-methoxy-	dunkelblau-
	phenylbenzol*2HCl	2-(methyl-amino)-	schwarz
	·	pyridin+2HCl	
31	2,5-Diamino-1-	1,3-Di-(2,4-diamino-	dunkelblau
	phenylbenzol*2HCl	phenoxy)propan	
	·	*4HCI	
32	2,5-Diamino-1-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	phenylbenzol+2HCl	hydroxyethoxy)-	
		benzol	
33	2,5-Diamino-1-	1,3-Dihydroxy-2-	blond
	phenylbenzol+2HCl	methyl-benzol	
34	2,5-Diamino-1-	5-((2-hydroxy-ethyl)-	rot
	phenylbenzol+2HCl	amino)2-methyl-	
χ.		phenol	
35	2,5-Diamino-1-	1,5-Dihydroxy-	blau
	phenylbenzol+2HCl	naphthalin	
36	2,5-Diamino-1-	1,7-Dihydroxy-	rot-blau
	phenylbenzol*2HCl	naphthalin	



Tabelle 1: (Fortsetzung)

Formel (I)  2,5-Diamino-1- phenylbenzol*2HCl  2,5-Diamino-1- phenylbenzol*2HCl  2,5-Diamino-1- phenylbenzol*2HCl  2,5-Diamino-1- phenylbenzol*2HCl  39  2,5-Diamino-1- phenylbenzol*2HCl  5-((2-Hydroxy- ethyl)amino)-1,3- blond benzodioxol*HCl  Essigsäure-(2- methyl-naphthalin-1- yl)-ester  5,6-Dihydroxy-1H- blond phenylbenzol*2HCl indol	Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kuppler-substanz	erhaltene
phenylbenzol*2HCl ethyl)amino)-1,3- blond benzodioxol*HCl  38 2,5-Diamino-1- Essigsäure-(2- violett phenylbenzol*2HCl methyl-naphthalin-1- yl)-ester  39 2,5-Diamino-1- 5,6-Dihydroxy-1H- blond		Formel (I)	-	Färbung
benzodioxol*HCl  2,5-Diamino-1- phenylbenzol*2HCl phenylbenzol*2HC	37	2,5-Diamino-1-	5-((2-Hydroxy-	dunkel-
2,5-Diamino-1- Essigsäure-(2- violett phenylbenzol*2HCl methyl-naphthalin-1- yl)-ester  2,5-Diamino-1- 5,6-Dihydroxy-1H- blond		phenylbenzol+2HCl	ethyl)amino)-1,3-	blond
phenylbenzol*2HCl methyl-naphthalin-1-yl)-ester  2,5-Diamino-1- 5,6-Dihydroxy-1H- blond			benzodioxol*HCl	
yl)-ester  39 2,5-Diamino-1- 5,6-Dihydroxy-1H- blond	38	2,5-Diamino-1-	Essigsäure-(2-	violett
39 2,5-Diamino-1- 5,6-Dihydroxy-1H- blond		phenylbenzol+2HCl	methyl-naphthalin-1-	
			yl)-ester	
phenylbenzol+2HCl indol	39	2,5-Diamino-1-	5,6-Dihydroxy-1H-	blond
		phenylbenzol+2HCI	indol	ļ
40 2,5-Diamino-1- 4-Hydroxy-1H-indol blond	40	2,5-Diamino-1-	4-Hydroxy-1H-indol	blond
phenylbenzol*2HCl		phenylbenzol+2HCl	Į.	
41 2-Di(2-Hydroxyethyl)- 2-Amino-4-(2- blau	41	2-Di(2-Hydroxyethyl)-	2-Amino-4-(2-	blau
amino-5-amino-1- hydroxyethyl)-amino-	·	amino-5-amino-1-	hydroxyethyl)-amino-	
phenylbenzol*2HCl anisolsulfat		phenylbenzol+2HCl	anisolsulfat	
42 2-Di(2-Hydroxyethyl)- 3-Aminophenol grau	42	2-Di(2-Hydroxyethyl)-	3-Aminophenol	grau
amino-5-amino-1-		amino-5-amino-1-		
phenylbenzol+2HCl		phenylbenzol+2HCl		
43 2-Di(2-Hydroxyethyl)- 5-Amino-2-methyl- rot	43	2-Di(2-Hydroxyethyl)-	5-Amino-2-methyl-	rot
amino-5-amino-1- phenol		amino-5-amino-1-	phenol	
phenylbenzol+2HCl		phenylbenzol+2HCl	ļ	
44 2-Di(2-Hydroxyethyl)- 1,3-Dihydroxy- blond	44	2-Di(2-Hydroxyethyl)-	1,3-Dihydroxy-	blond
amino-5-amino-1- benzol		amino-5-amino-1-	benzol	
phenylbenzol+2HCl		phenylbenzol+2HCl		



# Tabelle 1: (Fortsetzung)

Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
45	2-Pyrrolidino-5-amino-1-	2-Amino-4-(2-	blau
	phenylbenzol+2HCl	hydroxyethyl)-amino-	
		anisolsulfat	
46	2-Pyrrolidino-5-amino-1-	3-Aminophenol	grau
	phenylbenzol+2HCl		
47	2-Pyrrolidino-5-amino-1-	5-Amino-2-methyl-	rot
	phenylbenzol+2HCl	phenol	
48	1,3-Dihydroxybenz2-	1,3-Dihydroxy-	blond
	Amino-4-(2-hydroxyethyl)-	benzol	
	amino-anisolsulfat		
49	2-Dimethylamino-5-amino-	2-Amino-4-(2-	blau
	1-phenylbenzol *2HCl	hydroxyethyl)-amino-	
		anisolsulfat	
50	2-Dimethylamino-5-amino-	3-Aminophenol	grau
	1-phenylbenzol +2HCl	-	
51	2-Dimethylamino-5-amino-	5-Amino-2-methyl-	rot
	1-phenylbenzol *2HCl	phenol	
52	2-Dimethylamino-5-amino-	1,3-Dihydroxy-	blond
	1-phenylbenzol *2HCl	benzol	
53	2-(2-Hydroxyethyl)amino-5-	2-Amino-4-(2-	blau
	amino-1-phenylbenzol	hydroxyethyl)-amino-	
	*2HCI	anisolsulfat	



Tabelle 1: (Fortsetzung)

Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
54	2-(2-Hydroxyethyl)amino-5-	3-Aminophenol	grau
	amino-1-phenylbenzol		
	*2HCI		
55	2-(2-Hydroxyethyl)amino-5-	5-Amino-2-methyl-	rot
	amino-1-phenyl-benzol	phenol	
	*2HCI		
56	2-(2-Hydroxyethyl)amino-5-	1,3-Dihydroxy-	blond
	amino-1-phenyl-	benzol	
	benzol+2HCl		
57	2-(2-Methoxyethyl)amino-5-	2-Amino-4-(2-	blau
	amino-1-phenyl-	hydroxyethyl)-amino-	
	benzol+2HCl	anisolsulfat	
58	2-(2-Methoxyethyl)amino-5-	3-Aminophenol	grau
	amino-1-phenyl-		
	benzol+2HCl		
59	2-(2-Methoxyethyl)amino-5-	5-Amino-2-methyl-	rot
	amino-1-phenyl-	phenol	
	benzol*2HCl		
60	2-(2-Methoxyethyl)amino-5-	1,3-Dihydroxy-	blond
	amino-1-phenyl-	benzoi	
	benzol*2HCl		
		<u> </u>	

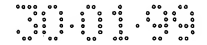


Tabelle 1: (Fortsetzung)

Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
61	2-(2,3-Dihydroxypropyl)- amino-5-amino-1-phenyl- benzol*2HCl	2-Amino-4-(2- hydroxyethyl)-amino- anisolsulfat	blau
62	2-(2,3-Dihydroxypropyl)- amino-5-amino-1-phenyl- benzol+2HCl	3-Aminophenol	grau
63	2-(2,3-Dihydroxypropyl)- amino-5-amino-1-phenyl- benzol+2HCl	5-Amino-2-methyl- phenol	rot
64	2-(2,3-Dihydroxypropyl)- amino-5-amino-1-phenyl- benzol*2HCl	1,3-Dihydroxy- benzol	blond
65	2,5-Diamino-4-methyl-1- phenylbenzol+2HCl	Resorcin	dunkelblond

# Beispiele 66 bis 417: Haarfärbemittel

Es werden Haarfärbelösungen der folgenden Zusammensetzung hergestellt:

0,00125 mol	Entwicklersubstanz der Formel (I) gemäß Tabelle 2
0,00125 mol	Kupplersubstanz gemäß Tabelle 2
1,000 g	Kaliumoleat (8prozentige wäßrige Lösung)
1,000 g	Ammoniak (22prozentige wäßrige Lösung)



1,000 g Ethanol
0,300 g Ascorbinsäure
ad 100 g Wasser

10 g der vorstehenden Färbelösung werden unmittelbar vor der Anwendung mit 10 g einer 6prozentigen Wasserstoffperoxidlösung vermischt. Anschließend wird das Gemisch auf gebleichte Haare aufgetragen. Nach einer Einwirkungszeit von 30 Minuten bei 40 °C wird das Haar mit Wasser gespült, mit einem handelsüblichen Shampoo gewaschen und getrocknet. Die resultierenden Färbungen sind in Tabelle 2 zusammengefaßt.

Tabelle 2:

Beispiel	Entwicklersubstanz der Formel (I)	Kupplersubstanz	erhaltene Färbung
66	2,5-Diamino-1-(4-nitro- phenyl)benzol +2HCl	Resorcin	dunkelblond
70	2,5-Diamino-1-(4-nitro- phenyl)benzol +2HCl	1,3-Diamino-4-(2- hydroxyethoxy)-benzol- amino-anisolsulfat	dunkelblau
71	2,5-Diamino-1-(4-nitro- phenyl)benzol *2HCl	1-Naphtol	blau
72	2,5-Diamino-1-(4-nitro- phenyl)benzol +2HCl	5-Amino-2-methyl- phenol	rot
73	2,5-Diamino-1-(4-chlor-phenyl)benzol +2HCl	Resorcin	dunkelblond



# <u>Tabelle 2</u> (Fortsetzung)

Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
·	Formel (I)	. *	Färbung
74	2,5-Diamino-1-(4-chlor-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	phenyl)benzol *2HCl	hydroxyethoxy)-benzol	
75	2,5-Diamino-1-(4-chlor-	1-Naphtol	blau
	phenyl)benzol *2HCl		
76	2,5-Diamino-1-(4-chlor-	5-Amino-2-methyl-	rot
	phenyl)benzol +2HCl	phenol	·
77	2,5-Diamino-1-(4-	Resorcin	dunkelblond
	trifluormethyl-		
	phenyl)benzol +2HCl		
78	12,5-Diamino-1-(4-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	trifluormethyl-	hydroxyethoxy)-benzol	
	phenyl)benzol +2HCl		
79	2,5-Diamino-1-(4-	1-Naphtol	blau
	trifluormethyl-	,	
	phenyl)benzol *2HCl	-	
80	2,5-Diamino-1-(4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	trifluormethyl-	phenol	
	phenyl)benzol +2HCl		
81	2,5-Diamino-1-(4-cyan-	Resorcin	dunkelblond
	phenyl)benzol +2HCl		
82	2,5-Diamino-1-(4-cyan-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	phenyl)benzol *2HCl	hydroxyethoxy)-benzol	
83	2,5-Diamino-1-(4-cyan-	1-Naphtol	blau
	phenyl)benzol +2HCl		



# Tabelle 2 (Fortsetzung)

Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
84	2,5-Diamino-1-(4-cyan-	5-Amino-2-methyl-	rot
	phenyl)benzol +2HCl	phenol	
85	2,5-Diamino-1-(4-methyl-	Resorcin	dunkelblond
	phenyl)benzol *2HCl		
86	2,5-Diamino-1-(4-methyl-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	phenyl)benzol +2HCl	hydroxyethoxy)-benzol	
87	2,5-Diamino-1-(4-methyl-	1-Naphtol	blau
	phenyl)benzol +2HCl		
88	2,5-Diamino-1-(4-methyl-	5-Amino-2-methyl-	rot
	phenyl)benzol +2HCl	phenol	
89	2,5-Diamino-1-(4-	Resorcin	dunkelblond
	hydroxyphenyl)benzol		
	*2HCI		
90	2,5-Diamino-1-(4-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	hydroxyphenyl)benzol	hydroxyethoxy)-benzol	
	+2HCl		
91	2,5-Diamino-1-(4-	1-Naphtol	blau
	hydroxyphenyl)benzol		
	+2HCl		
92	2,5-Diamino-1-(4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	hydroxyphenyl)benzol	phenol	
	*2HCI		
	<del></del>		<del></del>



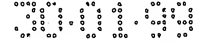
# <u>Tabelle 2</u> (Fortsetzung)

Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
93	2,5-Diamino-1-(4-amino-	Resorcin	dunkelblond
	phenyl)benzol *2HCl		
94	2,5-Diamino-1-(4-amino-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	phenyl)benzol +2HCl	hydroxyethoxy)-benzol	
95	2,5-Diamino-1-(4-amino-	1-Naphtol	blau
	phenyl)benzol *2HCl		
96	2,5-Diamino-1-(4-amino-	5-Amino-2-methyl-	rot
	phenyl)benzol +2HCl	phenol	
97	2,5-Diamino-1-(4-	Resorcin	dunkelblond
	carbonsäure-ethylester-		
	phenyl)benzol +2HCl		
98 .	2,5-Diamino-1-(4-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	carbonsäure-ethylester-	hydroxyethoxy)-benzol	
	phenyl)benzol *2HCl		
99	2,5-Diamino-1-(4-	1-Naphtol	blau
	carbonsäure-ethylester-		
	phenyl)benzol *2HCl		
100	2,5-Diamino-1-(4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	carbonsäure-ethylester-	phenol	
	phenyl)benzol +2HCl		
101	2,5-Diamino-1-(3-nitro-4-	Resorcin	dunkelblond
	trifluormetyl-		
	phenyl)benzol +2HCl		



# Tabelle 2 (Fortsetzung)

Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
102	2,5-Diamino-1-(3-nitro-4-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	trifluormetyl-	hydroxyethoxy)-benzol	
	phenyl)benzol ±2HCl		
103	2,5-Diamino-1-(3-nitro-4-	1-Naphtol ·	blau
	trifluormetyl-		
	phenyl)benzol +2HCl		
104	2,5-Diamino-1-(3-nitro-4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	trifluormetyl-	phenol	
	phenyl)benzol +2HCl		
105	2,5-Diamino-1-(4-	Resorcin	dunkelblond
	phenoxy-phenyl)benzol		
	*2HCI		
106	2,5-Diamino-1-(4-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	phenoxy-phenyl)benzol	hydroxyethoxy)-benzol	
	*2HCl	-	
107	2,5-Diamino-1-(4-	1-Naphtol	blau
	phenoxy-phenyl)benzol		
	+2HCI		ľ
108	2,5-Diamino-1-(4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	phenoxy-phenyl)benzol	phenol	
	*2HCI		
109	2,5-Diamino-1-(2-	Resorcin	dunkelblond.
	methoxy-5-cyan-		
	phenyl)benzol *2HCl		



# <u>Tabelle 2</u> (Fortsetzung)

1)

Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
110	2,5-Diamino-1-(2-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	methoxy-5-cyan-	hydroxyethoxy)-benzol	
	phenyl)benzol +2HCl		
111	2,5-Diamino-1-(2-	1-Naphtol	blau
	methoxy-5-cyan-		}
	phenyl)benzol +2HCl		
112	2,5-Diamino-1-(2-	5-Amino-2-methyl-	rot
	methoxy-5-cyan-	phenol	]
•	phenyl)benzol *2HCl		
113	2,5-Diamino-1-(3-nitro-4-	Resorcin	dunkelblond
	methyl-phenyl)benzol		
	*2HCI		
114	2,5-Diamino-1-(3-nitro-4-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	methyl-phenyl)benzol	hydroxyethoxy)-benzol	
	*2HCI		
115	2,5-Diamino-1-(3-nitro-4-	1-Naphtol	blau
	methyl-phenyl)benzol		
·	*2HCl		
116	2,5-Diamino-1-(3-nitro-4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	methyl-phenyl)benzol	phenol	
	*2HCI		
117	2,5-Diamino-1-(2-nitro-4-	Resorcin	dunkelblond
	methyl-phenyl)benzol		
	*2HCI		



# Tabelle 2 (Fortsetzung)

Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
118	2,5-Diamino-1-(2-nitro-4-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	methyl-phenyl)benzol	hydroxyethoxy)-benzol	
	*2HCl		
119	2,5-Diamino-1-(2-nitro-4-	1-Naphtol	blau
	methyl-phenyl)benzol		
	+2HCi		
120	2,5-Diamino-1-(2-nitro-4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	methyl-phenyl)benzol	phenol	
	*2HCl		
121	2,5-Diamino-1-(3-	Resorcin	dunkelblond
	trifluormethyl-4-nitro-		
·	phenyl)benzol *2HCl		
122	2,5-Diamino-1-(3-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
!	trifluormethyl-4-nitro-	hydroxyethoxy)-benzol	
	phenyl)benzol *2HCl	-	
123	2,5-Diamino-1-(3-	1-Naphtol	blau
	trifluormethyl-4-nitro-		
	phenyl)benzol *2HCl		
124	2,5-Diamino-1-(3-	5-Amino-2-methyl-	rot
	trifluormethyl-4-nitro-	phenol	
	phenyl)benzol +2HCl		
125	2,5-Diamino-1-(2,4-	Resorcin	dunkelblond
	dimethoxy-phenyl)benzol		
	*2HCI		



# Tabelle 2 (Fortsetzung)

Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
126	2,5-Diamino-1-(2,4-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	dimethoxy-phenyl)benzol	hydroxyethoxy)-benzol	
	*2HCI		
127	2,5-Diamino-1-(2,4-	1-Naphtol	blau
	dimethoxy-phenyl)benzol		
	*2HCI		
128	2,5-Diamino-1-(2,4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	dimethoxy-phenyl)benzol	phenol	
	*2HCI		
129	2,5-Diamino-1-(2-methyl-	Resorcin	dunkelblond
	3-nitro-phenyl)benzol		
	*2HCI		
130	2,5-Diamino-1-(2-methyl-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	3-nitro-phenyl)benzol	hydroxyethoxy)-benzol	
1	*2HCI		
131	2,5-Diamino-1-(2-methyl-	1-Naphtol	blau
	3-nitro-phenyl)benzol		Ì
	*2HCI		
132	2,5-Diamino-1-(2-methyl-	5-Amino-2-methyl-	rot
	3-nitro-phenyl)benzol	phenol	
	*2HCI		
133	2,5-Diamino-1-(3,4-	Resorcin	dunkelblond
	dimethoxy-phenyl)benzol		
Ì	*2HCI		

:

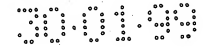


Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
i÷.	Formel (I)	•	Färbung
134	2,5-Diamino-1-(3,4-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	dimethoxy-phenyl)benzol *2HCl	hydroxyethoxy)-benzol	(
135	2,5-Diamino-1-(3,4- dimethoxy-phenyl)benzol +2HCl	1-Naphtol	blau
136	2,5-Diamino-1-(3,4-dimethoxy-phenyl)benzol +2HCl	5-Amino-2-methyl- phenol	rot
137	2,5-Diamino-1-(2,5-dimethoxy-phenyl)benzol *2HCl	Resorcin	dunkelblond
138	2,5-Diamino-1-(2,5-dimethoxy-phenyl)benzol +2HCl	1,3-Diamino-4-(2- hydroxyethoxy)-benzol	dunkelblau
139	2,5-Diamino-1-(2,5-dimethoxy-phenyl)benzol	1-Naphtol	blau
140	2,5-Diamino-1-(2,5-dimethoxy-phenyl)benzol	5-Amino-2-methyl- phenol	rot
141	2,5-Diamino-1-(2-methyl- 4-nitro-phenyl)benzol *2HCl	Resorcin	dunkelblond



į

Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaitene
	Formel (I)		Färbung
142	2,5-Diamino-1-(2-methyl-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	4-nitro-phenyl)benzol	hydroxyethoxy)-benzol	}
	*2HCI		
143	2,5-Diamino-1-(2-methyl-	1-Naphtol	blau
	4-nitro-phenyl)benzol		
	≠2HCl		
144	2,5-Diamino-1-(2-methyl-	5-Amino-2-methyl-	rot
	4-nitro-phenyl)benzol	phenol	
	*2HCI	·	7
145	2,5-Diamino-1-(2-methyl-	Resorcin	dunkelblond
	5-nitro-phenyl)benzol		
·	*2HCl		
146	2,5-Diamino-1-(2-methyl-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	5-nitro-phenyl)benzol	hydroxyethoxy)-benzol	
	*2HCI		
147	2,5-Diamino-1-(2-methyl-	1-Naphtol	blau
	5-nitro-phenyl)benzol		
Ì	*2HCl		
148	2,5-Diamino-1-(2-methyl-	5-Amino-2-methyl-	rot
	5-nitro-phenyl)benzol	phenol	
	*2HCl		
149	2,5-Diamino-1-(4-(1-oxy-	Resorcin	dunkelblond
1	pentyl)-phenyl)benzol		
	*2HCI		



Fo			erhaltene
	ormel (I)		Färbung
150 2,	5-Diamino-1-(4-(1-oxy-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
pe	entyl)-phenyl)benzol	hydroxyethoxy)-benzol	,
*2	HCI		
151 2,	5-Diamino-1-(4-(1-oxy-	1-Naphtol	blau
pe	entyl)-phenyl)benzol		
<b>*</b> 2	PHCI		
152 2,	5-Diamino-1-(4-(1-oxy-	5-Amino-2-methyl-	rot
pe	entyl)-phenyl)benzol	phenol	
*2	2HCI		
153 2,	5-Diamino-3-	Resorcin	dunkelblond
(b	iphenyl)benzol +2HCl		
154 2,	5-Diamino-3-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
(b	iphenyl)benzol +2HCl	hydroxyethoxy)-benzol	
155 2,	5-Diamino-3-	1-Naphtol	blau
(b	piphenyl)benzol *2HCl		
156 2,	5-Diamino-3-	5-Amino-2-methyl-	rot
(b	iphenyl)benzol *2HCl	phenol	
157 2,	,5-Diamino-1-(2,5-	Resorcin	dunkelblond
di	imethyl-phenyl)benzol		
*2	2HCI		
158 2.	,5-Diamino-1-(2,5-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
di	imethyl-phenyl)benzol	hydroxyethoxy)-benzol	
**	2HCI		



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
159	2,5-Diamino-1-(2,5-	1-Naphtol	blau
	dimethyl-phenyl)benzol		
	*2HCI	·	
160	2,5-Diamino-1-(2,5-	5-Amino-2-methyl-	rot
	dimethyl-phenyl)benzol	phenol	
	+2HCI		
161	2,5-Diamino-1-(2-chlor-5-	Resorcin	dunkelblond
	nitro-phenyl)benzol	·	
	*2HCI		
162	2,5-Diamino-1-(2-chlor-5-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	nitro-phenyl)benzol	hydroxyethoxy)-benzol	
	*2HCI		
163	2,5-Diamino-1-(2-chlor-5-	1-Naphtol	blau
	nitro-phenyl)benzol	·	
	*2HCl	-	
164	2,5-Diamino-1-(2-chlor-5-	5-Amino-2-methyl-	rot
9	nitro-phenyl)benzol	phenol	
	*2HCI		
165	2,5-Diamino-1-(2-methyl-	Resorcin	dunkelblond
	4-hydroxy-phenyl)benzol		
	*2HCI		
166	2,5-Diamino-1-(2-methyl-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	4-hydroxy-phenyl)benzol	hydroxyethoxy)-benzol	
	*2HCl		



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
167	2,5-Diamino-1-(2-methyl-	1-Naphtol	biau
	4-hydroxy-phenyl)benzol		
	+2HCI		
168	2,5-Diamino-1-(2-methyl-	5-Amino-2-methyl-	rot
	4-hydroxy-phenyl)benzol	phenol	
	*2HCI		
169	2,5-Diamino-1-(indan-1-	Resorcin	dunkelblond
	on-5-yl)benzol *2HCl		
170	2,5-Diamino-1-(indan-1-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	on-5-yl)benzol *2HCl	hydroxyethoxy)-benzol	
171	2,5-Diamino-1-(indan-1-	1-Naphtol	blau
	on-5-yi)benzol *2HCl		
172	2,5-Diamino-1-(indan-1-	5-Amino-2-methyl-	rot
	on-5-yl)benzol +2HCl	phenol	,
173	2,5-Diamino-1-(2-methyl-	Resorcin	dunkelblond
	4-methoxy-		
	phenyl)benzol +2HCl		
174	2,5-Diamino-1-(2-methyl-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	4-methoxy-	hydroxyethoxy)-benzol	
	phenyl)benzol +2HCl		
175	2,5-Diamino-1-(2-methyl-	1-Naphtol	blau
	4-methoxy-		
	phenyl)benzol +2HCl		



Tabelle 2 (Fortsetzung)

Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
176	2,5-Diamino-1-(2-methyl-	5-Amino-2-methyl-	rot
	4-methoxy-	phenol	
	phenyl)benzol +2HCl		
177	2,5-Diamino-1-(2,4-	Resorcin	dunkelblond
-	dichloro-phenyl)benzol		
	+2HCI	<u> </u>	
178	2,5-Diamino-1-(2,4-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	dichloro-phenyl)benzol	hydroxyethoxy)-benzol	
	+2HCI		
179	2,5-Diamino-1-(2,4-	1-Naphtol	blau
į	dichloro-phenyl)benzol		
	*2HCI	·	
180	2,5-Diamino-1-(2,4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	dichloro-phenyl)benzol	phenol	
	*2HCI		
181	2,5-Diamino-1-(2,3-	Resorcin	dunkelblond
	methylendioxy-		
	phenyl)benzol +2HCl		
182	2,5-Diamino-1-(2,3-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	methylendioxy-	hydroxyethoxy)-benzol	
	phenyl)benzol +2HCl		
183	2,5-Diamino-1-(2,3-	1-Naphtol	blau
	methylendioxy-		
	phenyl)benzol +2HCl		



Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
Formel (I)		Färbung
2,5-Diamino-1-(2,3-	5-Amino-2-methyl-	rot
methylendioxy-	phenol	
phenyl)benzol *2HCl		
2,5-Diamino-1-(3-	Resorcin	dunkelblond
trifluormethyl-4chlor-		
phenyl)benzol *2HCl		
2,5-Diamino-1-(3-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
trifluormethyl-4chlor-	hydroxyethoxy)-benzoi	
phenyl)benzol *2HCl		
2,5-Diamino-1-(3-	1-Naphtol	blau
trifluormethyl-4chlor-		
phenyl)benzol *2HCl		
2,5-Diamino-1-(3-	5-Amino-2-methyl-	rot
trifluormethyl-4chlor-	phenol	
phenyl)benzol +2HCl	~	
2,5-Diamino-1-(3,4-	Resorcin	dunkelblond
dimethyl-phenyl)benzol		
*2HCI		
2,5-Diamino-1-(3,4-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
dimethyl-phenyl)benzol	hydroxyethoxy)-benzol	
*2HCI		
2,5-Diamino-1-(3,4-	1-Naphtol ·	blau
dimethyl-phenyl)benzol		
*2HCI		
	Formel (I)  2,5-Diamino-1-(2,3-methylendioxy-phenyl)benzol *2HCl  2,5-Diamino-1-(3-trifluormethyl-4chlor-phenyl)benzol *2HCl  2,5-Diamino-1-(3-trifluormethyl-4chlor-phenyl)benzol *2HCl  2,5-Diamino-1-(3-trifluormethyl-4chlor-phenyl)benzol *2HCl  2,5-Diamino-1-(3-trifluormethyl-4chlor-phenyl)benzol *2HCl  2,5-Diamino-1-(3,4-dimethyl-phenyl)benzol *2HCl  2,5-Diamino-1-(3,4-dimethyl-phenyl)benzol *2HCl  2,5-Diamino-1-(3,4-dimethyl-phenyl)benzol *2HCl	2,5-Diamino-1-(2,3-methylendioxy-phenyl)benzol *2HCl  2,5-Diamino-1-(3-trifluormethyl-4chlor-phenyl)benzol *2HCl  2,5-Diamino-1-(3-trifluormethyl-4chlor-phenyl)benzol *2HCl  2,5-Diamino-1-(3-trifluormethyl-4chlor-phenyl)benzol *2HCl  2,5-Diamino-1-(3-trifluormethyl-4chlor-phenyl)benzol *2HCl  2,5-Diamino-1-(3-trifluormethyl-4chlor-phenyl)benzol *2HCl  2,5-Diamino-1-(3-trifluormethyl-4chlor-phenyl)benzol *2HCl  2,5-Diamino-1-(3,4-dimethyl-phenyl)benzol *2HCl  2,5-Diamino-1-(3,4-dimethyl-phenyl)benzol *2HCl  2,5-Diamino-1-(3,4-dimethyl-phenyl)benzol *2HCl  2,5-Diamino-1-(3,4-dimethyl-phenyl)benzol *2HCl



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
192	2,5-Diamino-1-(3,4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	dimethyl-phenyl)benzol	phenol	}
	+2HCl	,	,
193	2,5-Diamino-1-(3,5-	Resorcin	dunkelblond
·	dimethyl-phenyl)benzol		
	+2HCI		
194	2,5-Diamino-1-(3,5-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
_	dimethyl-phenyl)benzol	hydroxyethoxy)-benzol	
	*2HCI		
195	2,5-Diamino-1-(3,5-	1-Naphtol	blau
	dimethyl-phenyl)benzol		
	*2HCI		
196	2,5-Diamino-1-(3,5-	5-Amino-2-methyl-	rot
	dimethyl-phenyl)benzol	phenol	.]
	*2HCI		
197	2,5-Diamino-1-(3-chlor-	Resorcin	dunkelblond
	phenyl)benzol *2HCl	:	
198	2,5-Diamino-1-(3-chlor-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	phenyl)benzol *2HCl	hydroxyethoxy)-benzol	
199	2,5-Diamino-1-(3-chlor-	1-Naphtol	blau
	phenyl)benzol *2HCl		
200	2,5-Diamino-1-(3-chlor-	5-Amino-2-methyl-	rot
	phenyl)benzol *2HCl	phenol	



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
201	2,5-Diamino-1-(3-	Resorcin	dunkelblond
	trifluormethyl-		}
	phenyl)benzol +2HCl	·	
202	2,5-Diamino-1-(3-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	trifluormethyl-	hydroxyethoxy)-benzol	
	phenyl)benzol +2HCl		
203	2,5-Diamino-1-(3-	1-Naphtol	blau
	trifluormethyl-	*	
	phenyl)benzol *2HCl		
204	2,5-Diamino-1-(3-	5-Amino-2-methyl-	rot
	trifluormethyl-	phenol	
	phenyl)benzol *2HCl		
205	2,5-Diamino-1-(2-	Resorcin	dunkelblond
- 20	methoxy-phenyl)benzol		
	*2HCI		
206	2,5-Diamino-1-(2-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
-)	methoxy-phenyl)benzol	hydroxyethoxy)-benzol	,
	*2HCI		
207	2,5-Diamino-1-(2-	1-Naphtol	blau
	methoxy-phenyl)benzol		
	*2HCI		
208	2,5-Diamino-1-(2-	5-Amino-2-methyl-	rot
	methoxy-phenyl)benzol	phenol	
*	*2HCI		



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (i)		Färbung
209	2,5-Diamino-1-(4-ethoxy-	Resorcin	dunkelblond
	phenyl)benzol *2HCl		
210	2,5-Diamino-1-(4-ethoxy-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	phenyl)benzol +2HCl	hydroxyethoxy)-benzol	
211	2,5-Diamino-1-(4-ethoxy-	1-Naphtol	blau
	phenyl)benzol +2HCl		
212	2,5-Diamino-1-(4-ethoxy-	5-Amino-2-methyl-	rot
	phenyl)benzol +2HCl	phenol	
213	2,5-Diamino-1-(4-fluor-	Resorcin	dunkelblond
	phenyl)benzol +2HCl		
214	2,5-Diamino-1-(4-fluor-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	phenyl)benzol *2HCl	hydroxyethoxy)-benzol	
215	2,5-Diamino-1-(4-fluor-	1-Naphtol	blau
	phenyl)benzol *2HCl	(iii)	
216	2,5-Diamino-1-(4-fluor-	5-Amino-2-methyl-	rot
	phenyl)benzol *2HCl	phenol	
217	2,5-Diamino-1-(4-	Resorcin	dunkelblond
	carboxamid-		
	phenyl)benzol *2HCl		
218	2,5-Diamino-1-(4-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	carboxamid-	hydroxyethoxy)-benzol	
	phenyl)benzol +2HCl		



Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
Formel (I)		Färbung
2,5-Diamino-1-(4-	1-Naphtol	blau
carboxamid-	٠	-
phenyl)benzol +2HCl	. "	
2,5-Diamino-1-(4-	5-Amino-2-methyl-	rot
carboxamid-	phenol	
phenyl)benzol +2HCl		*
2,5-Diamino-1-(2-nitro-4-	Resorcin	dunkelblond
methoxy-phenyl)benzol		
+2HCl		
2,5-Diamino-1-(2-nitro-4-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
methoxy-phenyl)benzol	hydroxyethoxy)-benzol	
+2HCI	N:	
2,5-Diamino-1-(2-nitro-4-	1-Naphtol	blau
methoxy-phenyl)benzol		
*2HCI		
2,5-Diamino-1-(2-nitro-4-	5-Amino-2-methyl-	rot
methoxy-phenyl)benzol	phenol	
*2HCI		
2,5-Diamino-1-(1-acetyl-	Resorcin	dunkelblond
2,3-dihydroindol-5-		
yl)benzol *2HCl		
2,5-Diamino-1-(1-acetyl-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
2,3-dihydroindol-5-	hydroxyethoxy)-benzol	
yl)benzol *2HCl		
	Formel (I)  2,5-Diamino-1-(4- carboxamid- phenyl)benzol *2HCl  2,5-Diamino-1-(4- carboxamid- phenyl)benzol *2HCl  2,5-Diamino-1-(2-nitro-4- methoxy-phenyl)benzol *2HCl  2,5-Diamino-1-(2-nitro-4- methoxy-phenyl)benzol *2HCl  2,5-Diamino-1-(2-nitro-4- methoxy-phenyl)benzol *2HCl  2,5-Diamino-1-(2-nitro-4- methoxy-phenyl)benzol *2HCl  2,5-Diamino-1-(1-acetyl- 2,3-dihydroindol-5- yl)benzol *2HCl  2,5-Diamino-1-(1-acetyl- 2,3-dihydroindol-5- yl)benzol *2HCl	2,5-Diamino-1-(4- carboxamid- phenyl)benzol *2HCl  2,5-Diamino-1-(4- carboxamid- phenyl)benzol *2HCl  2,5-Diamino-1-(2-nitro-4- methoxy-phenyl)benzol *2HCl  2,5-Diamino-1-(1-acetyl- 2,5-Diamino-1-(1-acetyl- 2,3-dihydroindol-5- yl)benzol *2HCl  2,5-Diamino-1-(1-acetyl- 2,3-dihydroindol-5- hydroxyethoxy)-benzol



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
227	2,5-Diamino-1-(1-acetyl-	1-Naphtol	blau
	2,3-dihydroindol-5-	Y	·
	yl)benzol +2HCl		
228	2,5-Diamino-1-(1-acetyl-	5-Amino-2-methyl-	rot
	2,3-dihydroindol-5-	phenol	Y
ž	yl)benzol *2HCl	·	
229	2,5-Diamino-1-(2,4-	Resorcin	dunkelblond
	dimethoxy-3-carbox-		
	amid-phenyl)benzol		
	*2HCI		
230	2,5-Diamino-1-(2,4-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	dimethoxy-3-carbox-	hydroxyethoxy)-benzol	
- 1	amid-phenyl)benzol		
	*2HCl		
231	2,5-Diamino-1-(2,4-	1-Naphtol	blau
,	dimethoxy-3-carbox-		
•	amid-phenyl)benzol		
	*2HCl		
232	2,5-Diamino-1-(2,4-	5-Amino-2-methyl-	rot
٠	dimethoxy-3-carbox-	phenol	
	amid-phenyl)benzol		
	*2HCI	•	
	·		
		·	



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
233	2,5-Diamino-1-(2-chlor-4-	Resorcin	dunkelblond
	nitro-phenyl)benzol		
	*2HCl		
234	2,5-Diamino-1-(2-chlor-4-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	nitro-phenyl)benzol	hydroxyethoxy)-benzol	
	*2HCI		
235	2,5-Diamino-1-(2-chlor-4-	1-Naphtol	blau
	nitro-phenyl)benzol		
	*2HCI		
236	2,5-Diamino-1-(2-chlor-4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	nitro-phenyl)benzol	phenol	
	*2HCI		·
237	2,5-Diamino-1-(2,5-	Resorcin	dunkelblond
	difluoro-4-nitro-	*	·
	phenyl)benzol +2HCl	<del>.</del>	
238	2,5-Diamino-1-(2,5-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	difluoro-4-nitro-	hydroxyethoxy)-benzol	
	phenyl)benzol +2HCl	,	
239	2,5-Diamino-1-(2,5-	1-Naphtol	blau
	difluoro-4-nitro-		
	phenyl)benzol +2HCl		
240	2,5-Diamino-1-(2,5-	5-Amino-2-methyl-	rot
	difluoro-4-nitro-	phenol	
	phenyl)benzol *2HCl		
	L · _ · _ · _ · · _ · · · · · · · ·	l	1



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
241	2,5-Diamino-1-(2-chlor-4-	Resorcin	dunkelblond
·	N-acetyl-amino-		
	phenyl)benzol *2HCl		
242	2,5-Diamino-1-(2-chlor-4-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	N-acetyl-amino-	hydroxyethoxy)-benzol	
	phenyl)benzol +2HCl		
243	2,5-Diamino-1-(2-chlor-4-	1-Naphtol	blau
	N-acetyl-amino-	÷ .	
	phenyl)benzol +2HCl		
244	2,5-Diamino-1-(2-chlor-4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	N-acetyl-amino-	phenol	
	phenyl)benzol +2HCl		. '
245	2,5-Diamino-1-(indol-5-	Resorcin	dunkelblond
	yl)benzol +2HCl		
246	2,5-Diamino-1-(indol-5-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	yl)benzol *2HCl	hydroxyethoxy)-benzol	
247	2,5-Diamino-1-(indol-5-	1-Naphtol	blau
	yl)benzol *2HCl		,
248	2,5-Diamino-1-(indol-5-	5-Amino-2-methyl-	rot
	yl)benzol *2HCl	phenol	
249	2,5-Diamino-1-(3,5-	Resorcin	dunkelblond
	dichlor-phenyl)benzol		
	*2HCI	*	3



Tabelle 2 (Fortsetzung)

Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
٠,	Formel (I)		Färbung
250	2,5-Diamino-1-(3,5-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	dichlor-phenyl)benzol	hydroxyethoxy)-benzol	
	*2HCI	1	·
251	2,5-Diamino-1-(3,5-	1-Naphtol	blau
	dichlor-phenyl)benzol	Ĭ,	
	*2HCI		*
252	2,5-Diamino-1-(3,5-	5-Amino-2-methyl-	rot
	dichlor-phenyl)benzol	phenol	
	*2HCl		
253	2,5-Diamino-1-(2,4,5-	Resorcin	dunkelblond
	trimethyl-phenyl)benzol		
	*2HCl		·
254	2,5-Diamino-1-(2,4,5-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	trimethyl-phenyl)benzol	hydroxyethoxy)-benzol	,
	*2HCl	<del>-</del> .	
255	2,5-Diamino-1-(2,4,5-	1-Naphtol	blau
	trimethyl-phenyl)benzol		
	*2HCl	•	
256	2,5-Diamino-1-(2,4,5-	5-Amino-2-methyl-	rot
	trimethyl-phenyl)benzol	phenol	
	*2HCI		
257	2,5-Diamino-1-(2,4-	Resorcin	dunkelblond
	dimethyl-phenyl)benzol		
	*2HCl		
			1



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
258	2,5-Diamino-1-(2,4-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	dimethyl-phenyl)benzol	hydroxyethoxy)-benzol	
	+2HCI		***
259	2,5-Diamino-1-(2,4-	1-Naphtol	blau
	dimethyl-phenyl)benzol		-
·	*2HCl		·
260	2,5-Diamino-1-(2,4-	5-Amino-2-methyl-	rot
-3	dimethyl-phenyl)benzol	phenol	
	*2HCI		
261	2,5-Diamino-1-(2,3-	Resorcin	dunkelblond
	dimethyl-phenyl)benzol		
·	*2HCI		
262	2,5-Diamino-1-(2,3-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	dimethyl-phenyl)benzol	hydroxyethoxy)-benzol	
	*2HCI		
263	2,5-Diamino-1-(2,3-	1-Naphtol	blau
	dimethyl-phenyl)benzol		
•	*2HCI		
264	2,5-Diamino-1-(2,3-	5-Amino-2-methyl-	rot
	dimethyl-phenyl)benzol	phenol	
	*2HCI		
265	2,5-Diamino-1-(3-fluor-	Resorcin	dunkelblond
	phenyl)benzol *2HCl		



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
3	Formel (I)		Färbung
266	2,5-Diamino-1-(3-fluor-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	phenyl)benzol *2HCl	hydroxyethoxy)-benzol	
267	2,5-Diamino-1-(3-fluor-	1-Naphtol	blau
	phenyl)benzol +2HCl		
268	2,5-Diamino-1-(3-fluor-	5-Amino-2-methyl-	rot
	phenyl)benzol +2HCl	phenol	
269	2,5-Diamino-1-(3-cyan-	Resorcin	dunkelblond
;	phenyl)benzol *2HCl		
270	2,5-Diamino-1-(3-cyan-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	phenyl)benzol *2HCl	hydroxyethoxy)-benzol	
271	2,5-Diamino-1-(3-cyan-	1-Naphtol	blau
-	phenyl)benzol *2HCl		
272	2,5-Diamino-1-(3-cyan-	5-Amino-2-methyl-	rot
	phenyl)benzol +2HCl	phenol	
273	2,5-Diamino-1-(3-methyl-	Resorcin	dunkeiblond
	phenyl)benzol *2HCl		
274	2,5-Diamino-1-(3-methyl-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	phenyl)benzol *2HCl	hydroxyethoxy)-benzol	·
275	2,5-Diamino-1-(3-methyl-	1-Naphtol	blau
ļ	phenyl)benzol *2HCl		
276	2,5-Diamino-1-(3-methyl-	5-Amino-2-methyl-	rot
	phenyl)benzol *2HCl	phenol	



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
277	2,5-Diamino-1-(3-	Resorcin	dunkelblond
- 0.	hydroxy-phenyl)benzol		
	*2HCl	·	
278	2,5-Diamino-1-(3-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	hydroxy-phenyl)benzol	hydroxyethoxy)-benzol	
	*2HCl		
279	2,5-Diamino-1-(3-	1-Naphtol	blau
	hydroxy-phenyl)benzol		
	*2HCl		
280	2,5-Diamino-1-(3-	5-Amino-2-methyl-	rot
	hydroxy-phenyl)benzol	phenol	
	*2HCl		·
281	2,5-Diamino-1-(3-	Resorcin	dunkelblond
	aminomethyl-		
	phenyl)benzol *2HCl	•	
282	2,5-Diamino-1-(3-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	aminomethyl-	hydroxyethoxy)-benzol	
	phenyl)benzol +2HCl	·	
283	2,5-Diamino-1-(3-	1-Naphtol	blau
·	aminomethyl-	. •	
	phenyl)benzol *2HCl		
284	2,5-Diamino-1-(3-	5-Amino-2-methyl-	rot
	aminomethyl-	phenol	
	phenyl)benzol *2HCl		



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
285	2,5-Diamino-1-(3-	Resorcin	dunkelblond
~	carbonsäure-ethylester-		
	phenyl)benzol *2HCl		
286	2,5-Diamino-1-(3-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
×	carbonsäure-ethylester-	hydroxyethoxy)-benzol	
	phenyl)benzol +2HCl		
287	2,5-Diamino-1-(3-	1-Naphtol	blau
•	carbonsäure-ethylester-		
	phenyl)benzol *2HCl	÷	
288	2,5-Diamino-1-(3-	5-Amino-2-methyl-	rot
	carbonsäure-ethylester-	phenol	
	phenyl)benzol *2HCl		·
289	2,5-Diamino-1-(2-nitro-	Resorcin	dunkelblond
	phenyl)benzol *2HCl	W.	
290	2,5-Diamino-1-(2-nitro-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	phenyl)benzol *2HCl	hydroxyethoxy)-benzol	
291	2,5-Diamino-1-(2-nitro-	1-Naphtol	blau
	phenyl)benzol *2HCl		
292	2,5-Diamino-1-(2-nitro-	5-Amino-2-methyl-	rot
*	phenyl)benzol *2HCl	phenol	
293	2,5-Diamino-1-(2-fluor-	Resorcin	dunkelblond
	phenyl)benzol *2HCl		
294	2,5-Diamino-1-(2-fluor-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	phenyl)benzol *2HCl	hydroxyethoxy)-benzol	-



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
295	2,5-Diamino-1-(2-fluor-	1-Naphtpl	blau
	phenyl)benzol *2HCl		
296	2,5-Diamino-1-(2-fluor-	5-Amino-2-methyl-	rot
	phenyl)benzol *2HCl	phenol	
297	2,5-Diamino-1-(2-chlor-	Resorcin	dunkelblond
	phenyl)benzol *2HCl		
298	2,5-Diamino-1-(2-chlor-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	phenyl)benzol *2HCl	hydroxyethoxy)-benzol	
299	2,5-Diamino-1-(2-chlor-	1-Naphtol	blau
÷	phenyl)benzol +2HCl		
300	2,5-Diamino-1-(2-chlor-	5-Amino-2-methyl-	rot
	phenyl)benzol +2HCl	phenol	
301	2,5-Diamino-1-(2-	Resorcin	dunkelblond
	trifluormethyl-		
	phenyl)benzol +2HCl		
302	2,5-Diamino-1-(2-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	trifluormethyl-	hydroxyethoxy)-benzol	
	phenyl)benzol +2HCl		·
303	2,5-Diamino-1-(2-	1-Naphtol	blau
	trifluormethyl-		
	phenyl)benzol *2HCl		
304	2,5-Diamino-1-(2-	5-Amino-2-methyl-	rot
	trifluormethyl-	phenol	
	phenyl)benzol *2HCl	э.	



Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
Formel (I)		Färbung
2,5-Diamino-1-(2-methyl-	Resorcin	dunkelblond
phenyl)benzol *2HCl		
2,5-Diamino-1-(2-methyl-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
phenyl)benzol *2HCl	hydroxyethoxy)-benzol	*
2,5-Diamino-1-(2-methyl-	1-Naphtol	blau
phenyl)benzol +2HCl		
2,5-Diamino-1-(2-methyl-	5-Amino-2-methyl-	rot
phenyl)benzol +2HCl	phenol	
2,5-Diamino-1-(2-	Resorcin	dunkelblond
cyanmethyl-phenyl)-		·
benzol *2HCl		, a
2,5-Diamino-1-(2-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
cyanmethyl-phenyl)-	hydroxyethoxy)-benzol	
benzol *2HCl		
2,5-Diamino-1-(2-	1-Naphtol	blau
cyanmethyl-phenyl)-		·
benzol *2HCl		
2,5-Diamino-1-(2-	5-Amino-2-methyl-	rot
cyanmethyl-phenyl)-	phenol	
benzol *2HCl	· 4	
2,5-Diamino-1-(4-ethyl-	Resorcin	dunkelblond
phenyl)benzol +2HCl		
2,5-Diamino-1-(4-ethyl-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
· ·	•	
	Formel (I)  2,5-Diamino-1-(2-methyl-phenyl)benzol *2HCl  2,5-Diamino-1-(2-methyl-phenyl)benzol *2HCl  2,5-Diamino-1-(2-methyl-phenyl)benzol *2HCl  2,5-Diamino-1-(2-methyl-phenyl)benzol *2HCl  2,5-Diamino-1-(2-cyanmethyl-phenyl)-benzol *2HCl  2,5-Diamino-1-(2-cyanmethyl-phenyl)-benzol *2HCl  2,5-Diamino-1-(2-cyanmethyl-phenyl)-benzol *2HCl  2,5-Diamino-1-(2-cyanmethyl-phenyl)-benzol *2HCl  2,5-Diamino-1-(2-cyanmethyl-phenyl)-benzol *2HCl  2,5-Diamino-1-(4-ethyl-phenyl)-benzol *2HCl	2,5-Diamino-1-(2-methyl-phenyl)benzol *2HCl  2,5-Diamino-1-(2-methyl-phenyl)benzol *2HCl  2,5-Diamino-1-(2-methyl-phenyl)benzol *2HCl  2,5-Diamino-1-(2-methyl-phenyl)benzol *2HCl  2,5-Diamino-1-(2-methyl-phenyl)benzol *2HCl  2,5-Diamino-1-(2-phenyl)-phenzol *2HCl  2,5-Diamino-1-(4-ethyl-phenyl)-phenzol *2HCl  2,5-Diamino-1-(4-ethyl-phenyl)-phenzol *2HCl



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
315	2,5-Diamino-1-(4-ethyl-	1-Naphtol	blau
	phenyl)benzol *2HCl		. "
316	2,5-Diamino-1-(4-ethyl-	5-Amino-2-methyl-	rot
	phenyl)benzol +2HCl	phenol	
317	2,5-Diamino-1-(4-propyl-	Resorcin	dunkelblond
	phenyl)benzof *2HCl	·	
318	2,5-Diamino-1-(4-propyl-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	phenyl)benzol *2HCl	hydroxyethoxy)-benzol	·
319	2,5-Diamino-1-(4-propyl-	1-Naphtol	blau
	phenyl)benzol *2HCl	·	
320	2,5-Diamino-1-(4-propyl-	5-Amino-2-methyl-	rot
*	phenyl)benzol +2HCl	phenol	
321	2,5-Diamino-1-(4-	Resorcin	dunkelblond
	isopropyl-phenyl)benzol	•	
	*2HCl	-	
322	2,5-Diamino-1-(4-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	isopropyl-phenyl)benzol	hydroxyethoxy)-benzol	
	*2HCI		·
323	2,5-Diamino-1-(4-	1-Naphtol	blau
	isopropyl-phenyl)benzol	. *	
	*2HCI		
324	2,5-Diamino-1-(4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	isopropyl-phenyl)benzol	phenol	
	*2HCI		



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)	Ψ.	Färbung
325	2,5-Diamino-1-(4-butyl-	Resorcin	dunkelblond
	phenyl)benzol *2HCl		
326	2,5-Diamino-1-(4-butyl-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	phenyl)benzol *2HCl	hydroxyethoxy)-benzol	
327	2,5-Diamino-1-(4-butyl-	1-Naphtol	blau
·	phenyl)benzol *2HCl		
328	2,5-Diamino-1-(4-butyl-	5-Amino-2-methyl-	rot
	phenyl)benzol *2HCl	phenol	•
329	2,5-Diamino-1-(4-ter-	Resorcin	dunkelblond
	butyl-phenyl)benzol		
	*2HCI		
330	2,5-Diamino-1-(4-ter-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	butyl-phenyl)benzol	hydroxyethoxy)-benzol	
	*2HCI		
331	2,5-Diamino-1-(4-ter-	1-Naphtol	blau
	butyl-phenyl)benzol		
	*2HCI		
332	2,5-Diamino-1-(4-ter-	5-Amino-2-methyl-	rot
	butyl-phenyl)benzoi	phenol	0.10
	*2HCI		-
333	2,5-Diamino-1-(4-pentyl-	Resorcin	dunkelblond
	phenyl)benzol *2HCl		
334	2,5-Diamino-1-(4-pentyl-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	phenyl)benzol *2HCl	hydroxyethoxy)-benzol	



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
335	2,5-Diamino-1-(4-pentyl-	1-Naphtpl	blau
	phenyl)benzol *2HCl	t.	
336	2,5-Diamino-1-(4-pentyl-	5-Amino-2-methyl-	rot
	phenyl)benzol *2HCl	phenol	
337	2,5-Diamino-1-(4-acetyl-	Resorcin	dunkelblond
	phenyl)benzol *2HCl		
338	2,5-Diamino-1-(4-acetyl-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	phenyl)benzol *2HCl	hydroxyethoxy)-benzol	
339	2,5-Diamino-1-(4-acetyl-	1-Naphtol	blau
	phenyl)benzol *2HCl		
340	2,5-Diamino-1-(4-acetyl-	5-Amino-2-methyl-	rot
	phenyl)benzol +2HCl	phenol	
341	2,5-Diamino-1-(4-	Resorcin	dunkelblond
	thiomethoxy-		
	phenyl)benzol *2HCl		
342	2,5-Diamino-1-(4-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	thiomethoxy-	hydroxyethoxy)-benzol	
	phenyl)benzol *2HCl		,
343	2,5-Diamino-1-(4-	1-Naphtol	blau
	thiomethoxy-		
	phenyl)benzol *2HCl		
344	2,5-Diamino-1-(4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	thiomethoxy-	phenol	
	phenyl)benzol *2HCl		



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
345	2,5-Diamino-1-(2-ethyl-	Resorcin	dunkelblond
San A	phenyl)benzol *2HCl	¥ .	
346	2,5-Diamino-1-(2-ethyl-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	phenyl)benzol +2HCl	hydroxyethoxy)-benzol	
347	2,5-Diamino-1-(2-ethyl-	1-Naphtol	blau
·	phenyl)benzol *2HCl		
348	2,5-Diamino-1-(2-ethyl-	5-Amino-2-methyl-	rot
	phenyl)benzol +2HCl	phenol	
349	2,5-Diamino-1-(2-fluor-4-	Resorcin	dunkelblond
	methyl-phenyl)benzol	100	, ,
	*2HCl		
350	2,5-Diamino-1-(2-fluor-4-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	methyl-phenyl)benzol	hydroxyethoxy)-benzol	
	*2HCl		
351	2,5-Diamino-1-(2-fluor-4-	1-Naphtol	blau
	methyl-phenyl)benzol		
	*2HCI		
352	2,5-Diamino-1-(2-fluor-4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	methyl-phenyl)benzol	phenol	
	+2HCl		
353	2,5-Diamino-1-(2-methyl-	Resorcin	dunkelblond
	5-fluor-phenyl)benzol		
	*2HCI		



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
354	2,5-Diamino-1-(2-methyl-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	5-fluor-phenyl)benzol	hydroxyethoxy)-benzol	
	*2HCl		
355	2,5-Diamino-1-(2-methyl-	1-Naphtol	blau
	5-fluor-phenyl)benzol		
	*2HCl		
356	2,5-Diamino-1-(2-methyl-	5-Amino-2-methyl-	rot
	5-fluor-phenyl)benzol	phenol	
	±2HCl		
357	2,5-Diamino-1-(2-	Resorcin	dunkelblond
	thiomethoxy-		
	phenyl)benzol *2HCl		)
358	2,5-Diamino-1-(2-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	thiomethoxy-	hydroxyethoxy)-benzol	
	phenyl)benzol +2HCl	<del>.</del>	
359	2,5-Diamino-1-(2-	1-Naphtol	blau
	thiomethoxy-		
	phenyl)benzol *2HCl		
360	2,5-Diamino-1-(2-	5-Amino-2-methyl-	rot
	thiomethoxy-	phenol	
	phenyl)benzol *2HCl		
361	2,5-Diamino-1-(2,3-	Resorcin	dunkelblond
•	dichlor-phenyl)benzol		
	*2HCl		



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
362	2,5-Diamino-1-(2,3-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	dichlor-phenyl)benzol	hydroxyethoxy)-benzol	
	*2HCI		. (1)
363	2,5-Diamino-1-(2,3-	1-Naphtol	blau
	dichlor-phenyl)benzol		
	*2HCl	· Y	
364	2,5-Diamino-1-(2,3-	5-Amino-2-methyl-	rot
*	dichlor-phenyl)benzol	phenol	
	*2HCI		
365	2,5-Diamino-4-(4'-	Resorcin	dunkelblond
	hydroxy-biphenyl)benzol	m .	
	*2HCI	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
366	2,5-Diamino-4-(4'-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	hydroxy-biphenyl)benzol	hydroxyethoxy)-benzol	
	*2HCI	<del>.</del> .	
367	2,5-Diamino-4-(4'-	1-Naphtol	blau
	hydroxy-biphenyl)benzol		
	*2HCI		,
368	2,5-Diamino-4-(4'-	5-Amino-2-methyl-	rot
	hydroxy-biphenyl)benzol	phenol	
	*2HCI	·	
369	2,5-Diamino-1-(3-ethoxy-	Resorcin	dunkelblond
	phenyl)benzol *2HCl		
	<u> </u>		<u>L</u>



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
370	2,5-Diamino-1-(3-ethoxy-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
-	phenyl)benzol *2HCl	hydroxyethoxy)-benzol	
371	2,5-Diamino-1-(3-ethoxy-	1-Naphtol	blau
	phenyl)benzol +2HCl		
372	2,5-Diamino-1-(3-ethoxy-	5-Amino-2-methyl-	rot
	phenyl)benzol *2HCl	phenol	
373	2,5-Diamino-1-(4-(2-	Resorcin	dunkelblond
	pyrrolidin-1-yl-ethoxy)-		
9	phenyl)benzol *2HCl		
374	2,5-Diamino-1-(4-(2-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	pyrrolidin-1-yl-ethoxy)-	hydroxyethoxy)-benzol	
	phenyl)benzol +2HCl		
375	2,5-Diamino-1-(4-(2-	1-Naphtol	blau
	pyrrolidin-1-yl-ethoxy)-	,	
	phenyl)benzol +2HCl	<u>.</u> .	
376	2,5-Diamino-1-(4-(2-	5-Amino-2-methyl-	rot
	pyrrolidin-1-yl-ethoxy)-	phenol	·
	phenyl)benzol *2HCl		
377	2,5-Diamino-1-(4-(1-	Resorcin	dunkelblond
	hydroxy-ethyl)-		
	phenyl)benzol *2HCl		
378	2,5-Diamino-1-(4-(1-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	hydroxy-ethyl)-	hydroxyethoxy)-benzol	
	phenyl)benzol +2HCl		



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
379	2,5-Diamino-1-(4-(1-	1-Naphtol	blau
	hydroxy-ethyl)-		
	phenyl)benzol *2HCl		
380	2,5-Diamino-1-(4-(1-	5-Amino-2-methyl-	rot
	hydroxy-ethyl)-	phenol	
	phenyl)benzol *2HCl		
381	2,5-Diamino-1-(2,4-	Resorcin	dunkelblond
	trifluormethyl-		(
	phenyl)benzol *2HCl		
382	2,5-Diamino-1-(2,4-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	trifluormethyl-	hydroxyethoxy)-benzol	
	phenyl)benzol +2HCl		
383	2,5-Diamino-1-(2,4-	1-Naphtol	blau
	trifluormethyl-		
	phenyl)benzol *2HCl	· · · · ·	• 4
384	2,5-Diamino-1-(2,4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	trifluormethyl-	phenol	
	phenyl)benzol +2HCl		1
385	2,5-Diamino-1-(2-fluor-5-	Resorcin	dunkelblond
	acetyl-phenyl)benzol		
	*2HCI		
386	2,5-Diamino-1-(2-fluor-5-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	acetyl-phenyl)benzol	hydroxyethoxy)-benzol	
	+2HCI	1	



Formel (I)  2,5-Diamino-1-(2-fluor-5-acetyl-phenyl)benzol *2HCl  388  2,5-Diamino-1-(2-fluor-5-acetyl-phenyl)benzol *2HCl  389  2,5-Diamino-1-(3-fluor-4-methoxy-phenyl)benzol *2HCl  390  2,5-Diamino-1-(3-fluor-4-methoxy-phenyl)benzol *2HCl  391  2,5-Diamino-1-(3-fluor-4-methoxy-phenyl)benzol *2HCl  392  2,5-Diamino-1-(3-fluor-4-methoxy-phenyl)benzol *2HCl  393  2,5-Diamino-1-(3-fluor-4-methoxy-phenyl)benzol *2HCl  394  2,5-Diamino-1-(3-acetyl-d-hydroxy-phenyl)benzol *2HCl  395  2,5-Diamino-1-(3-acetyl-d-hydroxy-phenyl)benzol *2HCl  396  2,5-Diamino-1-(3-acetyl-d-hydroxy-phenyl)benzol *2HCl  397  398  399  390  390  390  390  390  390	Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
acetyl-phenyl)benzol *2HCl  388		Formel (I)	y.	Färbung
*2HCl  388	387	2,5-Diamino-1-(2-fluor-5-	1-Naphtol	blau
388 2,5-Diamino-1-(2-fluor-5- acetyl-phenyl)benzol *2HCl  389 2,5-Diamino-1-(3-fluor-4- methoxy-phenyl)benzol *2HCl  390 2,5-Diamino-1-(3-fluor-4- methoxy-phenyl)benzol *2HCl  391 2,5-Diamino-1-(3-fluor-4- methoxy-phenyl)benzol *2HCl  392 2,5-Diamino-1-(3-fluor-4- methoxy-phenyl)benzol *2HCl  393 2,5-Diamino-1-(3-fluor-4- methoxy-phenyl)benzol *2HCl  394 2,5-Diamino-1-(3-fluor-4- methoxy-phenyl)benzol *2HCl  395 2,5-Diamino-1-(3-fluor-4- methoxy-phenyl)benzol *2HCl  396 3-Amino-2-methyl- phenol  5-Amino-2-methyl- phenol  6-Amino-2-methyl- phenol  701 702 703 703 704 704 704 704 704 704 704 704 704 704		acetyl-phenyl)benzol		
acetyl-phenyl)benzol *2HCl  389  2,5-Diamino-1-(3-fluor-4- methoxy-phenyl)benzol *2HCl  390  2,5-Diamino-1-(3-fluor-4- methoxy-phenyl)benzol *2HCl  391  2,5-Diamino-1-(3-fluor-4- methoxy-phenyl)benzol *2HCl  392  2,5-Diamino-1-(3-fluor-4- methoxy-phenyl)benzol *2HCl  393  2,5-Diamino-1-(3-fluor-4- methoxy-phenyl)benzol *2HCl  394  395  2,5-Diamino-1-(3-fluor-4- methoxy-phenyl)benzol *2HCl  396  397  398  399  399  390  390  390  390  390		*2HCI		
*2HCl  389	388	2,5-Diamino-1-(2-fluor-5-	5-Amino-2-methyl-	rot
2,5-Diamino-1-(3-fluor-4-methoxy-phenyl)benzol *2HCl  390		acetyl-phenyl)benzol	phenol	÷
methoxy-phenyl)benzol *2HCl  390		*2HCI		
*2HCl  390 2,5-Diamino-1-(3-fluor-4-methoxy-phenyl)benzol *2HCl  391 2,5-Diamino-1-(3-fluor-4-methoxy-phenyl)benzol *2HCl  392 2,5-Diamino-1-(3-fluor-4-methoxy-phenyl)benzol *2HCl  393 2,5-Diamino-1-(3-fluor-4-methoxy-phenyl)benzol *2HCl  394 2,5-Diamino-1-(3-fluor-4-methoxy-phenyl)benzol *2HCl  395 2,5-Diamino-1-(3-acetyl-4-hydroxy-phenyl)benzol *2HCl  396 Resorcin  4-hydroxy-phenyl)benzol *2HCl	389	2,5-Diamino-1-(3-fluor-4-	Resorcin	dunkelblond
390 2,5-Diamino-1-(3-fluor-4-methoxy-phenyl)benzol +2HCl  391 2,5-Diamino-1-(3-fluor-4-methoxy-phenyl)benzol +2HCl  392 2,5-Diamino-1-(3-fluor-4-methoxy-phenyl)benzol +2HCl  393 2,5-Diamino-1-(3-acetyl-4-hydroxy-phenyl)benzol +2HCl  394 2,5-Diamino-1-(3-acetyl-4-hydroxy-phenyl)benzol +2HCl  395 2,5-Diamino-1-(3-acetyl-4-hydroxy-phenyl)benzol +2HCl	*	methoxy-phenyl)benzol		
methoxy-phenyl)benzol *2HCl  391  2,5-Diamino-1-(3-fluor-4- methoxy-phenyl)benzol *2HCl  392  2,5-Diamino-1-(3-fluor-4- methoxy-phenyl)benzol *2HCl  393  2,5-Diamino-1-(3-acetyl- 4-hydroxy-phenyl)benzol *2HCl  Resorcin  dunkelblond  4-hydroxy-phenyl)benzol *2HCl		+2HCI		**
*2HCl  391 2,5-Diamino-1-(3-fluor-4- methoxy-phenyl)benzol *2HCl  392 2,5-Diamino-1-(3-fluor-4- phenol *2HCl  393 2,5-Diamino-1-(3-acetyl- 4-hydroxy-phenyl)benzol *2HCl  Resorcin  dunkelblond  4-hydroxy-phenyl)benzol *2HCl	390	2,5-Diamino-1-(3-fluor-4-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
391 2,5-Diamino-1-(3-fluor-4-methoxy-phenyl)benzol *2HCl  392 2,5-Diamino-1-(3-fluor-4-methoxy-phenyl)benzol *2HCl  393 2,5-Diamino-1-(3-acetyl-4-hydroxy-phenyl)benzol *2HCl  Resorcin  dunkelblond  *2HCl		methoxy-phenyl)benzol	hydroxyethoxy)-benzol	
methoxy-phenyl)benzol *2HCl  392 2,5-Diamino-1-(3-fluor-4- methoxy-phenyl)benzol *2HCl  393 2,5-Diamino-1-(3-acetyl- 4-hydroxy-phenyl)benzol *2HCl  Resorcin  dunkelblond  4-hydroxy-phenyl)benzol *2HCl		*2HCI		
*2HCl  392	391	2,5-Diamino-1-(3-fluor-4-	1-Naphtol	blau
2,5-Diamino-1-(3-fluor-4- phenol *2HCl  393  2,5-Diamino-1-(3-acetyl- 4-hydroxy-phenyl)benzol *2HCl  Resorcin  dunkelblond  4-2HCl		methoxy-phenyl)benzol		
methoxy-phenyl)benzol phenol  *2HCl  393  2,5-Diamino-1-(3-acetyl- 4-hydroxy-phenyl)benzol *2HCl  Resorcin  dunkelblond  4-rydroxy-phenyl)benzol		*2HCl	•	
*2HCI  393 2,5-Diamino-1-(3-acetyl-4-hydroxy-phenyl)benzol *2HCI Resorcin dunkelblond  4-company dunkelblond	392	2,5-Diamino-1-(3-fluor-4-	5-Amino-2-methyl-	rot
393 2,5-Diamino-1-(3-acetyl- 4-hydroxy-phenyl)benzol *2HCl Resorcin dunkelblond		methoxy-phenyl)benzol	phenol	
4-hydroxy-phenyl)benzol *2HCl		*2HCI	•	·
*2HCI	393	2,5-Diamino-1-(3-acetyl-	Resorcin	dunkelblond
		4-hydroxy-phenyl)benzol		
394 2,5-Diamino-1-(3-acetyl- 1,3-Diamino-4-(2- dunkelblau		*2HCI		*
	394	2,5-Diamino-1-(3-acetyl-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
4-hydroxy-phenyl)benzol hydroxyethoxy)-benzol		4-hydroxy-phenyl)benzol	hydroxyethoxy)-benzol	
*2HCI	•	*2HCI		



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
395	2,5-Diamino-1-(3-acetyl-	1-Naphtol	blau
	4-hydroxy-phenyl)benzol		
	+2HCl	*	
396	2,5-Diamino-1-(3-acetyl-	5-Amino-2-methyl-	rot
	4-hydroxy-phenyi)benzol	phenol	
	*2HCI	- k-	(T)
397	2,5-Diamino-1-(4-(2-	Resorcin	dunkelblond
	hydroxyethyl)-		
	phenyl)benzol +2HCl		
398	2,5-Diamino-1-(4-(2-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	hydroxyethyl)-	hydroxyethoxy)-benzol	
	phenyl)benzol *2HCl		_
399	2,5-Diamino-1-(4-(2-	1-Naphtol	blau
8-	hydroxyethyl)-		
	phenyl)benzol *2HCl	10-	(7)
400	2,5-Diamino-1-(4-(2-	5-Amino-2-methyl-	rot .
i	hydroxyethyl)-	phenol	
	phenyl)benzol +2HCl		
401	2,5-Diamino-1-(4-(propyl-	Resorcin	dunkelblond
	1-on)-phenyl)benzol		
·	*2HCI		
402	2,5-Diamino-1-(4-(propyl-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	1-on)-phenyl)benzol	hydroxyethoxy)-benzol	
	*2HCI		
	<u></u>	<u> </u>	



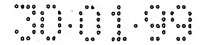
<u>Tabelle 2</u> (Fortsetzung)

Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
. • .	Formel (I)		Färbung
403	2,5-Diamino-1-(4-(propyl-	1-Naphtol	blau
	1-on)-phenyl)benzol		
	*2HCI		
404	2,5-Diamino-1-(4-(propyl-	5-Amino-2-methyl-	rot
	1-on)-phenyl)benzol	phenol	9
	*2HCI		
405	2,5-Diamino-1-(4-	Resorcin	dunkelblond
	N,N'diisopropylaminomet		
	hyl-phenyl)benzol *2HCl		
406	2,5-Diamino-1-(4-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
•	N,N'diisopropylaminomet	hydroxyethoxy)-benzol	
•	hyl-phenyl)benzol *2HCl		
407	2,5-Diamino-1-(4-	1-Naphtol	blau
	N,N'diisopropylaminomet		
	hyl-phenyl)benzoi *2HCl	<u>-</u>	
408	2,5-Diamino-1-(4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	N,N'diisopropylaminomet	phenol	
	hyl-phenyl)benzol *2HCl		· .
409	2,5-Diamino-1-(3-acetyl-	Resorcin	dunkelblond
•	phenyl)benzol +2HCl	. :	
410	2,5-Diamino-1-(3-acetyl-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	phenyl)benzol *2HCl	hydroxyethoxy)-benzol	
411	2,5-Diamino-1-(3-acetyl-	1-Naphtol	blau
	phenyl)benzol +2HCl		100
	L	·	1



Tabelle 2 (Fortsetzung)

Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
,	Formel (I)		Färbung
412	2,5-Diamino-1-(3-acetyl-	5-Amino-2-methyl-	rot
	phenyl)benzol *2HCl	phenol	
413	2,5-Diamino-1-(2-(2-	Resorcin	dunkelblond
• .	hydroxy-ethyl)-		
÷	phenyl)benzol *2HCl		
414	2,5-Diamino-1-(2-(2-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	hydroxy-ethyl)-	hydroxyethoxy)-benzol	
·	phenyl)benzol +2HCl		
415	2,5-Diamino-1-(2-(2-	1-Naphtol	blau
	hydroxy-ethyl)-		1
	phenyl)benzol +2HCl		
416	2,5-Diamino-1-(2-(2-	5-Amino-2-methyl-	rot
	hydroxy-ethyl)-	phenol	,
·	phenyl)benzol *2HCl		
417	2,5-Diamino-1-(4-	Resorcin	dunkelblond
	methoxy-phenyl)benzol		
	*2HCl		
418	2,5-Diamino-1-(4-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	methoxy-phenyl)benzol	hydroxyethoxy)-benzol	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	*2HCI		
419	2,5-Diamino-1-(4-	1-Naphtol	blau
	methoxy-phenyl)benzol		
	*2HCl		
i			
			لـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
420	2,5-Diamino-1-(4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	methoxy-phenyl)benzol	phenol	
	*2HCl	12	. "

Beispiele 421 bis 461: Haarfärbemittel

Es werden Haarfärbelösungen der folgenden Zusammensetzung hergestellt

0,000625 mol	Entwicklersubstanz der Formel (I) gemäß Tabelle 3
0,000625 mol	Entwicklersubstanz gemäß Tabelle 3
0,00125 mol	Kupplersubstanz gemäß Tabelle 3
10,0 g	Kaliumoleat (8prozentige wäßrige Lösung)
10,0 g	Ammoniak (22prozentige wäßrige Lösung)
10,0 g	Isopropanol
0,3 g	Ascorbinsäure
ad 100,0 g	Wasser

30 g der vorstehenden Färbelösung werden unmittelbar vor der Anwendung mit 30 g einer 6prozentigen Wasserstoffperoxidlösung vermischt. Anschließend wird das Gemisch auf gebleichte Haare aufgetragen. Nach einer Einwirkungszeit von 30 Minuten bei 40 °Celsius wird das Haar mit Wasser gespült, mit einem handelsüblichen Shampoo gewaschen und getrocknet. Die resultierenden Färbungen sind in Tabelle 3 zusammengefaßt.



# Tabelle 3:

Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I) /		Färbung
	Entwicklersubstanz		
421	2,5-Diamino-1-	2-Amino-4-(2'-	dunkelblau
	phenylbenzol+2HCl / 1,4-	hydroxyethyl)-	
	Diamino-benzol	amino-anisolsulfat-	
422	2,5-Diamino-1-	1,3-Dihydroxy-2-	blond
*	phenylbenzol+2HCl / 1,4-	methyl-benzol	
	Diamino-benzol	00	
423	2,5-Diamino-1-	5-((2-Hydroxyethyl)-	dunkelblond
	phenylbenzol+2HCl / 1,4-	amino)-1,3-	olivengrün
	Diamino-benzol	benzodioxol*HCl	
424	2,5-Diamino-1-	5-Amino-2-methyl-	rot
•	phenylbenzol*2HCl / 1,4-	phenol	blau
	Diaminobenzol	·	•
425	2,5-Diamino-1-	3-Amino-phenol	grau
	phenylbenzol+2HCl / 1,4-		Ÿ
	Diamino-benzol	-	*
426	2,5-Diamino-1-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	phenylbenzol+2HCl / 1,4-	hydroxyethoxy)-	
	Diamino-benzol	benzol	٠.,
427	2,5-Diamino-1-	Resorcin	blond
	phenylbenzol+2HCl / 1,4-		
. ·	Diaminobenzol		



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I) /		Färbung
	Entwicklersubstanz		·
428	2,5-Diamino-1-	2-Amino-4-(2'-	dunkelblau
	phenylbenzol+2HCI / 1,4-	hydroxyethyl)-	·
	Diamino-2-methyl-benzol	amino-anisolsulfat	
429	2,5-Diamino-1-	1,3-Dihydroxy-2-	blond
	phenylbenzol+2HCl / 1,4-	methyl-benzol	
•	Diamino-2-methyl-benzol		
430	2,5-Diamino-1-	5-((2-Hydroxy-	dunkelblond
	phenylbenzol+2HCl / 1,4-	ethyl)-amino)-1,3-	
	Diamino-2-methyl-benzol	benzodioxol*HCl	
431	2,5-Diamino-1-	5-Amino-2-methyl-	violett
	phenylbenzol*2HCl / 1,4-	phenol	
	Diamino-2-methyl-benzol	•	
432	2,5-Diamino-1-	3-Amino-phenol	grau
	phenylbenzol+2HCl / 1,4-	-	
	Diamino-2-methyl-benzol	*	
433	2,5-Diamino-1-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	phenylbenzol+2HCI / 1,4-	hydroxyethoxy)-	
	Diamino-2-methyl-benzol	benzol	
434	2,5-Diamino-1-	Resorcin	blond
!	phenylbenzol+2HCl / 1,4-		
	Diamino-2-methyl-benzol		



### Tabelle 3 (Fortsetzung)

Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I) /		Färbung
<i>"</i>	Entwicklersubstanz		
435	2,5-Diamino-1-	2-Amino-4-(2'-	dunkelblau
	phenylbenzol+2HCl / 4-	hydroxyethyl)-	
	Di(2-hydroxyethyl)amino-	amino-anisolsulfat	
	anilin-sulfat		1
436	2,5-Diamino-1-	1,3-Dihydroxy-2-	braun
, i	phenylbenzol+2HCl / 4-	methyl-benzol	
. 3	Di(2-hydroxyethyl)amino-		
-	anilin-sulfat		
437	2,5-Diamino-1-	5-((2-Hydroxy-	dunkelblond
	phenylbenzol+2HCl / 4-	ethyl)amino)-1,3-	·
·	Di(2-hydroxyethyl)amino-	benzodioxol*HCl	·
	anilin-sulfat		
438	2,5-Diamino-1-	5-Amino-2-methyl-	violett
:	phenylbenzol+2HCI / 4-	phenol	
	Di(2-hydroxyethyl)amino-		
	anilin-sulfat		
439	2,5-Diamino-1-	3-Amino-phenol	graublau
·	phenylbenzol*2HCl / 4-		
	Di(2-hydroxyethyl)amino-	·	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	anilin-sulfat		



# <u>Tabelle 3</u> (Fortsetzung)

Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
· · .	Formel (I) /		Färbung
	Entwicklersubstanz		
440	2,5-Diamino-1-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	phenylbenzol*2HCI / 4-	hydroxyethoxy)-	• 90-
	Di(2-hydroxyethyl)amino-	benzol	·
	anilin-sulfat		
441	2,5-Diamino-1-	Resorcin	blond
	phenylbenzol+2HCI / 4-		
	Di(2-hydroxyethyl)amino-		
	anilin-sulfat		
442	2,5-Diamino-1-	2-Amino-4-(2'-	violett
	phenylbenzol+2HCI / 4-	hydroxyethyl)-	
	Amino-phenol	amino-anisolsulfat	
443	2,5-Diamino-1-	1,3-Dihydroxy-2-	blond
·	phenylbenzol+2HCl / 4-	methyl-benzol	
	Amino-phenol		
444	2,5-Diamino-1-	5-((2-Hydroxy-	blond
	phenylbenzol*2HCl / 4-	ethyl)amino)-1,3-	
	Amino-phenol	benzodioxol*HCI	·
445	2,5-Diamino-1-	5-Amino-2-methyl-	rot
. "	phenylbenzol+2HCl / 4-	phenol	
	Amino-phenol		
446	2,5-Diamino-1-	3-Amino-phenol	braun
·	phenylbenzol*2HCl / 4-		
	Amino-phenol		



Tabelle 3 (Fortsetzung)

Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
Formel (I) /		Färbung
Entwicklersubstanz	*	·
2,5-Diamino-1-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
phenylbenzol+2HCl / 4-	hydroxyethoxy)-	
Amino-phenol	benzol	
2,5-Diamino-1-	Resorcin	blond
phenylbenzol+2HCI / 4-		
Amino-phenol	£ w	
2,5-Diamino-1-	2-Amino-4-(2'-	dunkelblau
phenylbenzol*2HCl /	hydroxyethyl)-	(1)
2,4,5,6-Tetraamino-	amino-anisolsulfat	,
pyrimindin-sulfat		
2,5-Diamino-1-	1,3-Dihydroxy-2-	rot
phenylbenzol*2HCI /	methyl-benzol	
2,4,5,6-Tetraamino-		
pyrimindin-sulfat		
2,5-Diamino-1-	5-((2-Hydroxy-	grau-grün
phenylbenzol*2HCI /	ethyl)amino)-1,3-	
2,4,5,6-Tetraamino-	benzodioxol-*HCl	٠.
pyrimindin-sulfat		
2,5-Diamino-1-	5-Amino-2-methyl-	violett
phenylbenzol*2HCl /	phenol	
2,4,5,6-Tetraamino-		
pyrimindin-sulfat	,	
	Formel (I) / Entwicklersubstanz  2,5-Diamino-1- phenylbenzol*2HCI / 4- Amino-phenol  2,5-Diamino-1- phenylbenzol*2HCI / 4- Amino-phenol  2,5-Diamino-1- phenylbenzol*2HCI /  2,4,5,6-Tetraamino- pyrimindin-sulfat  2,5-Diamino-1- phenylbenzol*2HCI /  2,4,5,6-Tetraamino- pyrimindin-sulfat	Formel (I) / Entwicklersubstanz  2,5-Diamino-1- phenylbenzol*2HCl / 4- Amino-phenol  2,5-Diamino-1- phenylbenzol*2HCl / 4- Amino-phenol  2,5-Diamino-1- phenylbenzol*2HCl / phenylbenzol*2HCl / 2,4,5,6-Tetraamino- pyrimindin-sulfat  2,5-Diamino-1- phenylbenzol*2HCl / phenylbenzol*2HCl / 2,4,5,6-Tetraamino-



# Tabelle 3 (Fortsetzung)

Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I) /		Färbung
	Entwicklersubstanz		
453	2,5-Diamino-1-	3-Amino-phenol	braun '
	phenylbenzol*2HCI /		
	2,4,5,6-Tetraamino-		
	pyrimindin-sulfat		
454	2,5-Diamino-1-	Resorcin	hellbraun
	phenylbenzol*2HCl /	·	·
	2,4,5,6-Tetraamino-		
r .	pyrimindin-sulfat		
455	2,5-Diamino-1-	2-Amino-4-(2'-	dunkelviolett
	phenylbenzol*2HCl / 4,5-	hydroxyethyl)-	
·	Diamino-1-(2-hydroxyethyl)-	amino-anisolsulfat	
·	1H-pyrazol-sulfat		
456	2,5-Diamino-1-	1,3-Dihydroxy-2-	hellrot
	phenylbenzol+2HCl / 4,5-	methyl-benzol	
	Diamino-1-(2-hydroxyethyl)-		
	1H-pyrazol-sulfat		**
457	2,5-Diamino-1-	5-((2-Hydroxy-	braun-rot
	phenylbenzol+2HCl / 4,5-	ethyl)amino)-1,3-	
	Diamino-1-(2-hydroxyethyl)-	benzodioxol*HCI	
	1H-pyrazol-sulfat		



<u>Tabelle 3</u> (Fortsetzung)

Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I) /		Färbung
	Entwicklersubstanz		
458	2,5-Diamino-1-	5-Amino-2-methyl-	rot.
	phenylbenzol+2HCl / 4,5-	phenol	
	Diamino-1-(2-hydroxyethyl)-		
	1H-pyrazol-sulfat		
459	2,5-Diamino-1-	3-Amino-phenol	rot
	phenylbenzol+2HCI / 4,5-		
	Diamino-1-(2-hydroxyethyl)-		
	1H-pyrazol-sulfat	*	·
460	2,5-Diamino-1-	1,3-Diamino-4-(2-	violett
	phenylbenzol+2HCl / 4,5-	hydroxyethoxy)-	
·	Diamino-1-(2-hydroxyethyl)-	benzol	
	1H-pyrazol-sulfat		
461	2,5-Diamino-1-	Resorcin	hellrot
	phenylbenzol+2HCl / 4,5-		
	Diamino-1-(2-hydroxyethyl)-		
	1H-pyrazol-sulfat		

Beispiel 462: Haarfärbemittel



0,160 g	2,5-Diamino-1-phenylbenzol+2HCl
0,160 g	1,4-Diamino-2-(2-hydroxyethyl)benzol*sulfat
0,137 g	1,3-Dihydroxy-benzol
0,100 g	1,3-Dihydroxy-2-methylbenzol
0,100 g	2-Amino-5-methyl-phenol
10,000 g	Kaliumoleat (8prozentige wäßrige Lösung)
10,000 g	Ammoniak (22prozentige wäßrige Lösung)
10,000 g	Isopropanol
0,300 g	Ascorbinsäure
ad 100,000 g	Wasser

30 g der vorstehenden Färbelösung werden unmittelbar vor der Anwendung mit 30 g einer 6prozentigen Wasserstoffperoxidlösung vermischt. Anschließend wird das Gemisch auf gebleichte Haare aufgetragen. Nach einer Einwirkungszeit von 30 Minuten bei 40 °Celsius wird das Haar mit Wasser gespült, mit einem handelsüblichen Shampoo gewaschen und getrocknet. Das Haar hat eine blonde Färbung erhalten.

Beispiel 463: Haarfärbemittel

0,320 g	2,5-Diamino-1-phenylbenzol*2HCl
0,300 g	5-Amino-2-methylphenol
0,600 g	4-Amino-3-methylphenol
0,600 g	4-Amino-phenol
0,100 g	α-Naphtol
0.200 a	2-Chlor-6-(ethylamino)-4-nitrophenol



10,000 g	Kaliumoleat (8prozentige wäßrige Lösung)
10,000 g	Ammoniak (22prozentige wäßrige Lösung)
10,000 g	Isopropanol
0,300 g	Ascorbinsäure
ad 100,000 g	Wasser

30 g der vorstehenden Färbelösung werden unmittelbar vor der Anwendung mit 30 g einer 6prozentigen Wasserstoffperoxidlösung vermischt. Anschließend wird das Gemisch auf gebleichte Haare aufgetragen. Nach einer Einwirkungszeit von 30 Minuten bei 40 °Celsius wird das Haar mit Wasser gespült, mit einem handelsüblichen Shampoo gewaschen und getrocknet. Das Haar hat eine rote Färbung erhalten.

### Beispiel 464: Haarfärbemittel

	·
0,320 g	2,5-Diamino-1-phenylbenzol+2HCl
0,040 g	5-Amino-2-methylphenol
0,090 g	2-Amino-4-(2'-hydroxyethyl)-amino-anisolsulfat
0,030 g	3-Aminophenol
0,030 g	1,3-Dihydroxy-benzol
0,040 g	1,3-Dihydroxy-2-methylbenzol
0,100 g	4-Amino-5-methylphenol
0,200 g	2-Amino-3-methylphenol
0,100 g	2-Amino-6-methylphenol-hydrochlorid
0,010 g	4-Chlor-N-(2-hydroxyethyl)-2-nitroanilin
0,020 g	2-Amino-4,6-dinitrophenol



	0,100 g	2-Chlor-6-(ethylamino)-4-nitrophenol
	10,000 g	Kaliumoleat (8prozentige wäßrige Lösung)
	10,000 g	Ammoniak (22prozentige wäßrige Lösung)
	10,000 g	Isopropanol
	0,300 g	Ascorbinsäure
ad	100,000 g	Wasser

30 g der vorstehenden Färbelösung werden unmittelbar vor der Anwendung mit 30 g einer 6prozentigen Wasserstoffperoxidlösung vermischt. Anschließend wird das Gemisch auf gebleichte Haare aufgetragen. Nach einer Einwirkungszeit von 30 Minuten bei 40 °Celsius wird das Haar mit Wasser gespült, mit einem handelsüblichen Shampoo gewaschen und getrocknet. Das Haar hat eine braune Färbung erhalten.

Beispiel 465: Haarfärbemittel

0,320 g	2,5-Diamino-1-phenylbenzol*2HCl
0,040 g	5-Amino-2-methylphenol
0,050 g	1,3-Diamino-4-(2-hydroxyethoxy)-benzol
0,030 g	3-Aminophenol
0,030 g	1,3-Dihydroxy-benzol
0,040 g	1,3-Dihydroxy-2-methylbenzol
0,100 g	4-Amino-5-methylphenol
0,200 g	2-Amino-3-methylphenol
0,100 g	2-Amino-6-methylphenol-hydrochlorid



0,010 g	4-Chlor-N-(2-hydroxyethyl)-2-nitroanilin
0,020 g	2-Amino-4,6-dinitrophenol
0,100 g	2-Chlor-6-(ethylamino)-4-nitrophenol
10,000 g	Kaliumoleat (8prozentige wäßrige Lösung)
10,000 g	Ammoniak (22prozentige wäßrige Lösung)
10,000 g	Isopropanol
0,300 g	Ascorbinsäure
ad 100,000 g	Wasser

30 g der vorstehenden Färbelösung werden unmittelbar vor der Anwendung mit 30 g einer 6prozentigen Wasserstoffperoxidlösung vermischt. Anschließend wird das Gemisch auf gebleichte Haare aufgetragen. Nach einer Einwirkungszeit von 30 Minuten bei 40 °Celsius wird das Haar mit Wasser gespült, mit einem handelsüblichen Shampoo gewaschen und getrocknet. Das Haar hat eine braune Färbung erhalten.

Beispiel 466: Haarfärbemittel

0,220 g	2,5-Diamino-1-phenylbenzol*2HCl
0, <b>1</b> 00 g	1,4-Diamino-2-(2-hydroxyethyl)benzol-sulfat
0,020 g	5-Amino-2-methylphenol
0,010 g	1,3-Diamino-4-(2-hydroxyethoxy)-benzol
0,004 g	2-Amino-4-(2'-hydroxyethyl)-amino-anisolsulfat
0,020 g	1,3-Dihydroxy-benzol
0,040 g	1,3-Dihydroxy-2-methylbenzol
0,008 g	4-Amino-3-methylphenol



10,000 g	Kaliumoleat (8prozentige wäßrige Lösung)
10,000 g	Ammoniak (22prozentige wäßrige Lösung)
10,000 g	Isopropanol
0,300 g	Ascorbinsäure
ad 100,000 g	Wasser

30 g der vorstehenden Färbelösung werden unmittelbar vor der Anwendung mit 30 g einer 6prozentigen Wasserstoffperoxidlösung vermischt. Anschließend wird das Gemisch auf gebleichte Haare aufgetragen. Nach einer Einwirkungszeit von 30 Minuten bei 40 °Celsius wird das Haar mit Wasser gespült, mit einem handelsüblichen Shampoo gewaschen und getrocknet. Das Haar hat eine braune Färbung erhalten.

### Beispiel 467: Haarfärbemittel

0,220 g	2,5-Diamino-1-phenylbenzol*2HCl
0,100 g	4-Di-(2-hydroxyethyl)amino-anilin-sulfat
0,020 g	5-Amino-2-methylphenol
0,010 g	1,3-Diamino-4-(2-hydroxyethoxy)-benzol
0,015 g	2-Amino-4-(2'-hydroxyethyl)-amino-anisolsulfat
0,020 g	1,3-Dihydroxy-benzol
0,040 g	1,3-Dihydroxy-2-methylbenzol
0,008 g	4,5-Diamino-1-(2-hydroxyethyl)-1H-pyrazol-sulfat
10,000 g	Kaliumoleat (8prozentige wäßrige Lösung)
10,000 g	Ammoniak (22prozentige wäßrige Lösung)
10,000 g	Isopropanol



0,300 g Ascorbinsäure

ad 100,000 g Wasser

30 g der vorstehenden Färbelösung werden unmittelbar vor der Anwendung mit 30 g einer 6prozentigen Wasserstoffperoxidlösung vermischt. Anschließend wird das Gemisch auf gebleichte Haare aufgetragen. Nach einer Einwirkungszeit von 30 Minuten bei 40 °Celsius wird das Haar mit Wasser gespült, mit einem handelsüblichen Shampoo gewaschen und getrocknet. Das Haar hat eine braune Färbung erhalten.

Beispiel 468: Haarfärbemittel

0,320 g	2,5-Diamino-1-phenylbenzol+2HCl
0,020 g	5-Amino-2-methylphenol
0,010 g	1,3-Diamino-4-(2-hydroxyethoxy)-benzol
0,015 g	2-Amino-4-(2'-hydroxyethyl)-amino-anisolsulfat
0,020 g	1,3-Dihydroxy-benzol
0,040 g	1,3-Dihydroxy-2-methylbenzol
0,008 g	4-Amino-2-(aminomethyl)phenol*2HCl
10,000 g	Kaliumoleat (8prozentige wäßrige Lösung)
10,000 g	Ammoniak (22prozentige wäßrige Lösung)
10,000 g	Isopropanol
0,300 g	Ascorbinsäure
ad 100,000 g	Wasser



30 g der vorstehenden Färbelösung werden unmittelbar vor der Anwendung mit 30 g einer 6 prozentigen Wasserstoffperoxidlösung vermischt. Anschließend wird das Gemisch auf gebleichte Haare aufgetragen. Nach einer Einwirkungszeit von 30 Minuten bei 40 °Celsius wird das Haar mit Wasser gespült, mit einem handelsüblichen Shampoo gewaschen und getrocknet. Das Haar hat eine braune Färbung erhalten.

Alle Prozentangaben stellen, soweit nicht anders angegeben, Gewichtsprozente dar.



#### Schutzansprüche

1. Mittel zur oxidativen Färbung von Keratinfasern auf der Basis einer Entwicklersubstanz-Kupplersubstanz-Kombination, dadurch gekennzeichnet, daß es als Entwicklersubstanz mindestens ein 2,5-Diamino-1-phenylbenzol-Derivat der allgemeinen Formel (I),

worin

R1, R2, R3 und R4 unabhängig voneinander Wasserstoff, eine C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylgruppe, eine C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Hydroxyalkylgruppe, eine C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>-Dihydroxyalkylgruppe oder eine C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)alkylgruppe darstellen, oder R1und R2 beziehungsweise R3 und R4 einen viergliedrigen bis achtglidrieger aliphatischen Ring bilden, wobei mindestens zwei der Reste R1 bis R4 Wasserstoff bedeuten;

**R5** gleich Wasserstoff, einer Hydroxygruppe, einem Halogenatom, einer  $C_1$ - $C_4$ -Alkylgruppe, einer  $C_1$ - $C_4$ -Hydroxyalkylgruppe oder einer  $C_1$ - $C_4$ -Alkoxygruppe ist;

**R6,R7,R8,R9,R10** unabhängig voneinander Wasserstoff, ein Halogenatom, eine Cyanogruppe, eine Hydroxygruppe, eine  $C_1$ -C<sub>6</sub>-Alkylgruppe, eine  $C_1$ -C<sub>6</sub>-Alkylgruppe, eine  $C_1$ -C<sub>7</sub>-Alkylgruppe, eine C<sub>8</sub>-Alkylgruppe, eine C<sub>8</sub>-Alkylgruppe, eine C<sub>9</sub>-C<sub>9</sub>-Alkylgruppe, eine Mercaptogruppe, eine



Nitrogruppe, eine Aminogruppe, eine Alkylamino-gruppe, eine Dialkylaminogruppe, eine Trifluormethan-gruppe eine -C(O)H-Gruppe, eine -C(O)CH<sub>3</sub>-Gruppe, eine -C(O)CF<sub>3</sub>-Gruppe, eine -Si(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>-Gruppe, eine C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Hydroxyalkylgruppe, eine C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub> Dihydroxyalkyl-gruppe, eine -CH=CHR11-Gruppe, eine -(CH<sub>2</sub>)<sub>p</sub>-CO<sub>2</sub>R12-Gruppe oder eine -(CH<sub>2</sub>)<sub>p</sub>-R13-Gruppe mit p= 1,2,3 oder 4, eine -C(R14)=NR15-Gruppe oder eine C(R17)H-NR18R19-Gruppe bedeuten, oder zwei nebeneinanderliegende Reste R6 bis R10 eine -O-CH2-O-Brücke bilden;

R11 gleich Wasserstoff, einer Hydroxygruppe, einer Nitrogruppe, einer Aminogruppe, einer CO<sub>2</sub>R12-Gruppe oder einer -C(O)CH<sub>3</sub>-Gruppe ist; R12, R14 und R17 unabhängig voneinander gleich Wasserstoff oder einer C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylgruppe sind;

R13 gleich einer Aminogruppe oder einer Nitrilgruppe ist;

R15, R18 und R19 unabhängig voneinander gleich Wasserstoff, einer Hydroxygruppe, einer C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylgruppe, einer C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Hydroxyalkylgruppe,

einer C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>-Dihydroxyalkylgruppe oder einem Rest der Formel ist; R16 gleich Wasserstoff, einer Aminogruppe oder einer Hydroxygruppe ist; oder deren physiologisch verträgliche, wasserlösliche Salze enthalten.

- 2. Mittel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß R5 gleich Wasserstoff ist.
- 3. Mittel nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Reste R1 und R2 oder R3 und R4 gleich Wasserstoff sind.
- 4. Mittel nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Reste R1 bis R4 alle gleich Wasserstoff sind.



- 5. Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß 4 der Reste R6 bis R10 gleich Wasserstoff sind und der 5. Rest gleich Wasserstoff, einer -C(O)H-Gruppe, einer -C(O)CH<sub>3</sub>-Gruppe, einer C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl-Gruppe oder einer C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Hydroxyalkyl-Gruppe ist.
- 6. Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß das 2,5-Diamino-1-phenylbenzol-Derivat der Formel (I) ausgewählt ist aus 2,5-Diamino-1-phenylbenzol; 2,5-Diamino-1-(3-nitro-phenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(4-methoxy-phenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(3-methoxy-phenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(3-methyl-phenyl)-benzol; 2,5-Diamino-1-(2-methyl-phenyl)-benzol; 2,5-Diamino-1-(3-methyl-phenyl)-benzol; 2,5-Diamino-1-(4-methyl-phenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(3-chlor-phenyl)benzol und 2,5-Diamino-1-(4-chlor-phenyl)benzol, oder deren physiologisch verträglichen Salzen.
- 7. Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß das Diaminobenzol-Derivat der Formel (I) in einer Menge von 0,005 bis 20,0 Gewichtsprozent enthält.
- 8. Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß es außer dem 1,4-Diaminobenzol-Derivat der Formel (I) zusätzlich mindestens eine weitere Entwicklersubstanz, welche ausgewählt ist aus 1,4-Diaminobenzol, 2,5-Diaminotoluol, 2,5-Diaminophenylethylalkohol, 4-Aminophenol und seinen Derivaten, 4,5-Diaminopyrazolderivaten und Tetraaminopyrimidinen, enthält.



- 9. Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Entwicklersubstanzen und Kupplersubstanzen, bezogen auf die Gesamtmenge des Oxidationsfärbemittel jeweils in einer Gesamtmenge von 0,005 bis 20 Gewichtsprozent enthalten sind.,
- 10. Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß es zusätzlich mindestens einen direktziehenden Farbstoff enthält.
- 11. Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß es einen pH-Wert von 6,8 bis 11,5 aufweist.
- 12. Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß es in Form einer wäßrigen oder wäßrigalkoholischen Lösung, einer Creme, eines Gels oder einer Emulsion vorliegt.
- 13. Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß es ein Haarfärbemittel ist.
- 14. 2,5-Diamino-1-phenylbenzol-Derivate gemäß Formel (I) aus Anspruch 1, in denen mindestens einer der Reste R1 bis R10 von Wasserstoff verschieden ist, oder deren physiologisch verträgliche, wasserlösliche Salze.